

No.	頁	表題	共著者	年月
1	1	1.日本風工学研究会の発足にあたって	石崎澁雄, 伊藤 学 加藤 勉 白石成人	Aug-76
1	2	2.日本風工学研究会内規(案)について		Aug-76
1	5	3.昭和50年度研究活動状況		Aug-76
1	12	4.昭和51年度研究活動計画		Aug-76
1	13	5.第4回国際耐風構造会議について		Aug-76
1	23	6.お知らせ		Aug-76
1	24	編集後記		Aug-76
2	1	1.内外における風工学研究交流の動向	伊藤 学	Feb-77
2	4	2.カナダにおける風工学研究の現況	田中 宏	Feb-77
2	8	3.自然災害科学シンポジウムについて		Feb-77
2	9	4.昭和51年度国内研究活動状況		Feb-77
2	21	5.お知らせ		Feb-77
2	22	編集後記		Feb-77
3	1	報文		Feb-78
3	1	1.台風7705号および7709号の被害調査報告	石崎澁雄, 吉川祐三 谷池義	Feb-78
3	13	2.本州四国連絡橋の耐風設計方法について	岡内 功	Feb-78
3	24	報告		Feb-78
3	24	1.日本風工学研究会総会および常任世話人会報告	伊藤 学	Feb-78
3	26	2.U.S.-Southeast Asia Symposium on Engineering for Natural Hazards Protection の報告	伊藤 学	Feb-78
3	29	3.構造物の安全性および信頼性に関する第2回世界会議	小西一郎, 高岡宜善	Feb-78
3	32	4.国際セミナー“Safety of Structures under Dynamic Loading”につ	神田 順	Feb-78
3	34	5.国内集会報告		Feb-78
3	34	a)昭和52年度土木学会年次学術講演会	伊藤 学	Feb-78
3	35	b)昭和52年度日本建築学会秋季大会	秋山 宏	Feb-78
3	38	c)非定常空気懇談会・構造物の空気力研究会	伊藤 学, 宮崎正男	Feb-78
3	39	d)第5回 流れの可視化シンポジウム		Feb-78
3	40	e)第24回 風に関するシンポジウム		Feb-78
3	44	研究施設紹介		Feb-78
3	44	東京大学土木工学科 風洞		Feb-78
3	51	お知らせ		Feb-78
3	51	(1)海外における関連国際集会		Feb-78
3	53	(2)新刊案内		Feb-78
3	54	(3)入会勧誘のお願い		Feb-78
3	55	(4)会報投稿のお願い		Feb-78
3	55	編集後記		Feb-78
4	1	報文		May-78
4	1	1.気象衛星による風の観測	村山信彦	May-78
4	30	2.ISO/TC98に提出された風荷重案について	石崎澁雄	May-78
4	58	報告		May-78
4	58	1.第3回米国風工学会議について	石崎澁雄	May-78
4	65	2.常任世話人会報告	石崎澁雄	May-78
4	65	研究施設紹介		May-78
4	65	建設省建築研究所乱流境界層風洞		May-78
4	68	お知らせ		May-78
4	68	(1)構造物の耐風性に関する国内シンポジウム開催について		May-78
4	68	(2)入会勧誘のお願い		May-78
4	69	(3)会報投稿のお願い		May-78
4	69	(4)第5回 国際風工学会議論文募集		May-78
4	70	編集後記		May-78
5	1	報文		Jan-79
5	1	1.市街地風の風洞実験	北林興二	Jan-79
5	8	2.大気環境影響評価についての断章	東原紘道	Jan-79
5	13	研究施設紹介		Jan-79
5	13	建設省土木研究所の風洞実験施設	成田信之	Jan-79
5	19	報告		Jan-79
5	19	1.土木学会第33回 年次学術講演会耐風関係	伊藤 学	Jan-79
5	22	2.日本建築学会秋季大会	秋山 宏	Jan-79
5	26	お知らせ		Jan-79
5	26	1.構造物の耐風性に関する第5回シンポジウム		Jan-79
5	31	2.近刊洋書紹介		Jan-79
5	33	3.J.Industrial Aerodynamics への投稿について		Jan-79
6	1	報文		Aug-79
6	1	「ビル風」について 動向と机上予測	亀井 勇, 丸田栄蔵	Aug-79
6	23	資料		Aug-79
6	23	架空送電線路の構成部分への風荷重の計算	坂本雄吉	Aug-79
6	49	報告		Aug-79
6	49	非定常空気力懇談会・構造物の空気力研究会		Aug-79
6	51	研究施設紹介		Aug-79
6	51	京都大学工学部土木系教室 風洞		Aug-79

6	56	お知らせ		Aug-79
6	56	(1)入会勧誘のお願い		Aug-79
6	56	(2)会報投稿のお願い		Aug-79
6	56	(3)新しい事務局について		Aug-79
7	1	巻頭言		Feb-80
7	1	国際風工学会議について	石崎滂雄	Feb-80
7	3	寄稿		Feb-80
7	3	自然風・局地風の研究にみる最近の動向	塩谷正雄	Feb-80
7	5	最近の建築物の耐風性に関する研究動向	大熊武司	Feb-80
7	8	橋梁の耐気性研究の最近の動向	伊藤 学	Feb-80
7	10	カナダ風工学研究見聞録	中村泰治	Feb-80
7	11	アメリカ・カナダの風工学研究施設見聞記	村上周三	Feb-80
7	13	特集		Feb-80
7	13	第5回国際風工学会議論文抄録集		Feb-80
7	14	第5回国際風工学会議論文抄録集目次		Feb-80
7	23	論文分類表		Feb-80
7	34	論文抄録集		Feb-80
7	134	著者索引		Feb-80
7	138	会議プログラム		Feb-80
7	142	会告		Feb-80
7	144	編集後記		Feb-80
8	1	巻頭言		Oct-80
8	1	工学部においても「気象学」の講義を	日野幹雄	Oct-80
8	3	座談会		Oct-80
8	3	風・風工学・日本風工学研究会	石崎滂雄, 伊藤 学, 中村泰治, 日野幹雄, 宮田利雄, 大	Oct-80
8	19	報告		Oct-80
8	19	台風7920号の強風による都市および海岸災害	伊藤 学他	Oct-80
8	35	特集		Oct-80
8	35	風工学に関する図書紹介		Oct-80
8	47	風工学に関する研究論文および講演紹介		Oct-80
8	62	会告		Oct-80
8	66	編集後記		Oct-80
9	1	巻頭言		Apr-81
9	1	都市風の測定は技術者の手で	塩谷正雄	Apr-81
9	3	論文		Apr-81
9	3	角柱の風上における乱れと風上面に作用する風圧変動の特性につ	河井宏允	Apr-81
9	15	橋梁断面のインディシャルモーメント応答について	吉村 健	Apr-81
9	29	解説		Apr-81
9	29	電気学会標準規格 送電用支持物設計標準(JEC-127-1979)の耐風	坂本雄吉	Apr-81
9	39	寄稿		Apr-81
9	39	Proceedings of the workshop on wind climate の紹介	塩谷正雄	Apr-81
9	49	随想		Apr-81
9	49	私と風工学	井上栄一	Apr-81
9	53	第一回アジア流体力学会議と風工学	井上栄一	Apr-81
9	55	風工学に関する図書紹介		Apr-81
9	62	風工学に関する各分野の活動状況		Apr-81
9	72	会告		Apr-81
9	73	編集後記		Apr-81
10	1	巻頭言		Oct-81
10	1	Bluff body aerodynamics と風工学	中村泰治	Oct-81
10	3	研究報告		Oct-81
10	3	充腹構造断面の渦励振限界風速と応答特性について	白石成人, 松本 勝	Oct-81
10	13	円筒の渦励振に関する研究	田村幸雄	Oct-81
10	25	3杯型風速計による風の乱れの測定について	上田 宏	Oct-81
10	33	東京都における風向風速について	三上 力, 新堀喜則	Oct-81
10	53	風速の成因別極値解析	宮田利雄	Oct-81
10	63	筑波気象用観測鉄塔で観測された風の特性について	花房龍男	Oct-81
10	89	寄稿		Oct-81
10	89	Symposium Construire avec le Vent NANTES,15-19 June 1981 に	川村純夫	Oct-81
10	91	参加して		Oct-81
10	91	報告		Oct-81
10	91	関連学協会の活動状況		Oct-81
10	99	図書紹介		Oct-81
10	102	会告		Oct-81
10	102	第6回国際風工学会議(1983)論文募集		Oct-81
10	103	総会報告		Oct-81
10	104	編集後記		Oct-81
11	1	巻頭言		Jan-82
11	1	恐れとおののき - 工学者と自然	坂本雄吉	Jan-82
11	3	新春特別寄稿		Jan-82
11	3	私の「風工学」を回顧して	武藤 清	Jan-82

11	5	研究報告		Jan-82
11	5	任意のパワースペクトルとクロススペクトルをもつ多次元の風速変動のシミュレーション	岩谷祥美	Jan-82
11	19	屋上に敷設した砂利やコンクリートブロックの飛散について	丸田栄蔵	Jan-82
11	35	海底パイプラインに作用する流体力について	久保喜延	Jan-82
11	49	日本各地の自然風の風速および風向生起分布特性	白石成人, 松本 勝	Jan-82
11	75	寄稿		Jan-82
11	75	第4回米国風工学会議について	石崎澁雄	Jan-82
11	82	コロラド州立大学に留学して	武田勝昭	Jan-82
11	88	アメリカおよびカナダにおける風工学の動向について	久保喜延	Jan-82
11	90	図書紹介		Jan-82
11	93	会告・報告		Jan-82
11	96	編集後記		Jan-82
12	1	巻頭言		Apr-82
12	1	風工学振興のために	加藤 勉	Apr-82
12	3	研究報告		Apr-82
12	3	龍巻渦の実験的研究 - 室内実験の展望 -	文字信貴	Apr-82
12	21	米国の斜張橋の風洞実験	小林紘士	Apr-82
12	31	1600DWT帆装タンカーの空力特性	辻 松雄, 村田 守	Apr-82
12	45	解説		Apr-82
12	45	日本建築学会「建築物荷重指針」における風荷重について	室田達郎	Apr-82
12	57	講演		Apr-82
12	57	「誰が流体力学を作ったか」	日野幹雄	Apr-82
12	69	会告・報告		Apr-82
13	1	巻頭言		Jul-82
13	1	日本風工学会の発足にあたって	石崎澁雄	Jul-82
13	3	特別寄稿		Jul-82
13	3	信頼できる情報の蓄積を	荒川秀俊	Jul-82
13	7	研究報告		Jul-82
13	7	風力発電 - 蓄電池システムの特性について	鈴木茂行, 沖津 泰	Jul-82
13	15	一様流中で静止又は振動する角柱まわりの剥離流れに関する実験	溝田武人	Jul-82
13	29	橋桁の空力不安定振動に係る風の傾斜角の設定に関する - 考察	宮田利雄	Jul-82
13	37	風洞紹介		Jul-82
13	37	竹中工務店技術研究所の風洞実験施設	岩佐義輝, 又木義浩, 深尾康三, 茅野紀子	Jul-82
13	47	耐風実験用風洞の基本設計と建設について	藤井邦雄, 上田 宏, 佐藤 茂	Jul-82
13	67	寄稿		Jul-82
13	67	建築工学・土木工学で行われる風洞実験におけるモデル化のための基準及び手法に関する国際研究会に参加して	村上周三, 加藤信介	Jul-82
13	71	広告・案内		Jul-82
13	71	昭和57年度総会報告ほか		Jul-82
14	1	講演		Nov-82
14	1	橋梁構造の変遷とその耐風性	白石成人	Nov-82
14	13	論文		Nov-82
14	13	一方吊屋根模型の一様流中での挙動について	松本武雄	Nov-82
14	23	風洞における一様せん断流の作成方法	池田駿介, 田中昌宏	Nov-82
14	31	冷気湖の問題と解析	東原紘道	Nov-82
14	43	観測データをもとにした風の場の推定方法について	市川陽一, 四方 浩	Nov-82
14	53	風力発電システムのシミュレーションと基本特性	鈴木茂行	Nov-82
14	63	寄稿		Nov-82
14	63	第5回工業空気力学国際コロキウムに出席して	中村泰治	Nov-82
14	67	第1回 Tower Meteorology に関するシンポジウム報告	花房龍男	Nov-82
14	73	会告・案内		Nov-82
14	73	第7回風工学シンポジウムほか		Nov-82
15	1	論文		Feb-83
15	1	強風による自動車事故について	相馬清二	Feb-83
15	11	都市大気汚染問題と風洞実験	J.E.CERMAK, 武田勝昭	Feb-83
15	23	強風の乱流性状と高層建物の応答	神田 順	Feb-83
15	35	解説		Feb-83
15	35	風工学における有限要素法の応用	川原睦人	Feb-83
15	51	研究報告		Feb-83
15	51	橋梁の耐風設計法、ならびに風洞試験法の問題点について	耐風研究会ワーキンググ	Feb-83
15	61	寄稿		Feb-83
15	61	カナダNRCに滞在して	宇都宮英彦	Feb-83
15	64	文献紹介コーナー		Feb-83
15	66	著者紹介コーナー		Feb-83
15	69	会告・案内		Feb-83
16	1	特集1. 昭和58年度日本風工学会 年次研究発表会 研究報告集		Jun-83
16	1	1. 強風型3方向超音波風速計の特性について	川谷充郎, 小松定夫, 小林紘久保喜延, 加藤九州男, 小口忠司, 森川謙一	Jun-83
16	3	2. 風洞の閉塞効果に関する基礎的研究	上田 宏, 藤井邦雄	Jun-83
16	5	3. 風洞実験法に関する一考察 (静圧分布の影響)		Jun-83

16	7	4.スクリーンによる指数分布速度プロフィールの形成に関する風洞実験	西田 勝, 片山忠久, 石井昭夫, 堤純一郎, 下家純一, 沼田健一郎	Jun-83
16	9	5.風力発電装置設計のための風況調査とそれに基づく発電量につ	島田忠幸, 川平浩良	Jun-83
16	11	6.台風による強風の基準風速図 - 確率手法とWind Climateによる	牧野 稔, 渡壁守正	Jun-83
16	13	7.年最大風速値評価への上下限値を有する極値分布の応用	神田 順	Jun-83
16	15	8.風速と建物密度の永年変化に関する研究	田村幸雄, 須田健一, 松井源	Jun-83
16	17	9.建物近傍における風の特性と住宅の通風に関する実測	片山忠久, 石井昭夫, 堤純一郎, 福田輝明, 大町 徹	Jun-83
16	19	10.建物周辺気流に関する数値シミュレーションと風洞実験の比較	村上周三, 持田 灯, 日比一	Jun-83
16	21	11.角柱周囲の流れの状態と角柱に作用する圧力変動	河井宏允	Jun-83
16	23	12.仮設構造物に対する風荷重についての研究	木下鈎一, 河尻義正	Jun-83
16	25	13.低層建物の壁面風圧に関するAylesbury国際共同研究予備実験	加藤信介, 村上周三, 森川泰成, 高倉秀一	Jun-83
16	27	14.円筒形構造物に作用する風圧力に関する風洞実験	本郷 剛, 古田正邦	Jun-83
16	29	15.大型RC煙突に作用する風圧力と振動応答の実地計測	眞田早敏, 中村 修, 古田正邦, 坪倉久, 高野秀男	Jun-83
16	31	16.高レイノルズ数における大型RC煙突の横力に関する風洞実験	丸川比佐夫, 田村幸雄, 中村修, 高野秀男	Jun-83
16	33	17.直方体の空力特性に及ぼす乱れの影響	大屋裕二, 中村泰治, 渡辺公	Jun-83
16	35	18.変動風中における充腹断面の定常空気力について	岡南博夫, 白石成人, 松本	Jun-83
16	37	19.構造基本断面の空カインディシャル特性に関する研究	白石成人, 松本 勝, 北川雅	Jun-83
16	39	20.一方向型吊屋根構造の耐風性状	川村純夫, 木本英爾	Jun-83
16	41	21.一方向吊屋根の強風応答についての次元解析	松本武雄	Jun-83
16	43	22.高ライズ円筒状空気膜構造の動的挙動	川村純夫, 木内龍彦	Jun-83
16	45	23.架空通信ケーブルのギャロピング振動について	藤野陽三, 伊藤 学, 鶴田郁夫, 山口宏樹, 平田雅人	Jun-83
16	47	24.箱桁断面のギャロピング特性に関する基礎的研究	白石成人, 松本 勝, 白土博通, 長尾文明, 本田明弘	Jun-83
16	49	25.因島大橋補剛桁架設時振動試験およびそれに伴う自然風測定	香川祐次, 米田昌弘, 植田利夫, 北原俊男, 桜井 孝	Jun-83
16	51	26.偏流遮蔽板によるトラス補剛桁の耐風性能改善効果	田中淳之, 植田利夫	Jun-83
16	53	27.箱桁斜張横断面の耐風安定性に関する研究	宮崎正男, 伊藤 学	Jun-83
16	55	28.斜張橋の低風速励振について(第一報)	古村 健, 亀井頼隆, 坂田正二, 小川富士夫	Jun-83
16	57	29.長大橋梁桁断面の渦励振特性とその評価手法に関する考察	白石成人, 松本 勝, 白土博	Jun-83
16	59	30.偏平な構造断面柱の渦励振 - 曲げ振動 -	中村泰治, 中島正道, 渡辺公	Jun-83
16	61	31.海上風の乱流特性	内藤玄一	Jun-83
16	63	32.大気下層の風の構造	花房龍男, 藤谷徳之助	Jun-83
16	65	33.強風時大気乱流構造の力学的モデルに関する一考察	前田潤滋	Jun-83
16	67	34.空間平均された風速変動の性質 - シミュレートされた風速変動による検討 -	岩谷祥美	Jun-83
16	69	35.変動風発生法に関する基礎研究	渡部洋八郎, 藤本信弘, 斉藤通, 江草 拓	Jun-83
16	71	【特別講演】高ライズ空気膜構造の耐風設計 - 球状および円筒状	川村 純夫	Jun-83
16	73	特集2. 第6回国際風工学会議報告集		Jun-83
16	99	会告・案内		Jun-83
17	1	論文		Sep-83
17	1	種々な断面辺長比の矩形柱周りの流れ	岡島 厚	Sep-83
17	21	台風時の飛散物の飛跡について	立川正夫	Sep-83
17	31	風洞実験測定技術	福西 裕	Sep-83
17	41	研究報告		Sep-83
17	41	川崎重工の構造物用風洞について	小川一志, 酒井洋典, 松田	Sep-83
17	51	報告		Sep-83
17	51	E.Naudascher 教授の水力弾性の講習会を開催して	原文雄	Sep-83
17	54	E.Simiu博士講演会報告	神田 順, 松本 勝	Sep-83
17	57	第6回国際風工学会議報告・追加		Sep-83
17	58	風の話	日野幹雄, 花房龍男, 神田順, 田村幸雄	Sep-83
17	87	文献紹介		Sep-83
17	88	図書紹介		Sep-83
17	89	著者紹介		Sep-83
17	91	会告・案内		Sep-83
18	1	巻頭言		Jan-84
18	3	論文	石崎滂雄	Jan-84
18	3	直流発電機を負荷に持つサボニウス風車システムの特性	鈴木茂行, 黒川和重	Jan-84
18	11	建物近傍における風の特性と住宅の通風に関する実測	片山忠久, 石井昭夫, 堤純一郎, 福田輝明, 大町 徹	Jan-84
18	21	研究報告書		Jan-84
18	21	大型アンテナの耐風設計	塚田憲三, 滝沢幸彦, 赤羽	Jan-84
18	31	九州工業大学開発土木工学科風洞実験施設	久保喜延, 加藤九州男	Jan-84
18	37	風の話	田村幸雄, 神田 順, 藤澤伸	Jan-84

18	47	文献紹介		Jan-84
18	48	著者紹介		Jan-84
18	50	訂正		Jan-84
18	51	会告・案内		Jan-84
19	1	論文		Apr-84
19	1	風力発電装置設計のための風況調査と発電推定	島田忠幸, 小室泰明, 石橋	Apr-84
19	11	台風による強風の確率モデルに基づく基準風速図	牧野 稔, 渡壁守正	Apr-84
19	21	低層建物壁面風圧に関する風洞実験 - Aylesbury国際共同研究 -	村上周三, 加藤信介, 森川 泰成, 高倉秀一	Apr-84
19	37	大型RC煙突に作用する揚力と振動応答	丸川比佐夫, 田村幸雄, 眞田 早敏, 中村 修	Apr-84
19	53	大小2つの風洞における相似なスタリーンによる指数分布速度プロ フィールの形成	西田 勝, 片山忠久, 石井昭 夫, 堤 純一郎, 下家純一, 沼 田健一郎	Apr-84
19	63	報告		Apr-84
19	63	本州四国連絡橋の耐風設計について	岡内 功, 金崎智樹	Apr-84
19	83	講演		Apr-84
19	83	風研究の三十年(I)	井上栄一	Apr-84
19	91	風の話	藤澤伸光	Apr-84
19	95	文献紹介		Apr-84
19	96	著者紹介		Apr-84
19	101	会告・案内		Apr-84
20	1	特集 昭和59年度日本風工学会年次研究発表会		Jun-84
20	1	1.工学における風	花房龍男	Jun-84
20	33	2.ビル風と風洞実験	室田達郎	Jun-84
20	51	3.風工学における乱流の数値シミュレーション	村上周三	Jun-84
20	81	4.構造力学的耐風制振対策	辻 松雄	Jun-84
20	103	5.渦励振の発生機構と応答評価	白石成人, 松本 勝	Jun-84
20	129	6.ケーブルの風による振動	中村泰治, 坂本雄吉	Jun-84
20	141	風の話		Jun-84
20	145	文献紹介		Jun-84
20	146	著者紹介		Jun-84
20	149	会告・案内		Jun-84
21	1	論文		Sep-84
21	1	強制振動法による3次元角柱に加わる非定常空気力	谷池義人	Sep-84
21	19	Subgrid Scale(S.G.S.)モデルの風工学的応用について	田村哲郎	Sep-84
21	35	レーザー光を用いた建物周辺気流の乱流構造の可視化	村上周三, 加藤信介, 赤林	Sep-84
21	41	討論		Sep-84
21	41	「大小2つの風洞における相似なスタリーンによる指数分布速度プ ロフィールの形成」に対する討論	本郷 剛, 西田 勝, 片山忠 久, 石井昭夫, 堤 純一郎, 下家純一, 沼田健一郎	Sep-84
21	43	本郷 剛氏の質問に対する回答	西田 勝, 片山忠久, 石井昭 夫, 堤 純一郎, 下家純一, 沼 田健一郎	Sep-84
21	45	解説		Sep-84
21	45	新設風洞の紹介	小林 孝, 橋口真宣, 農沢隆 秀, 宮本武司	Sep-84
21	53	強風時の窓面破壊に伴う内庄の変化およびそれに関連した幾つか	大熊武司	Sep-84
21	69	大会報告 昭和59年度 日本風工学会年次研究発表会報告		Sep-84
21	69	Session 1 工学における風	岩谷祥美	Sep-84
21	71	Session 2 ビル風と風洞実験	藤井邦雄	Sep-84
21	73	Session 3 風工学における乱流の数値シミュレーション	池ノ内昌弘	Sep-84
21	75	Session 4 構造力学的耐風制振対策	宮田利雄	Sep-84
21	77	Session 5 渦励振の発生機構と応答評価	小林紘土	Sep-84
21	79	Session 6 ケーブルの風による振動	安井 充	Sep-84
21	81	報告		Sep-84
21	81	カールスルーエ滞在記	松本 勝	Sep-84
21	87	講演		Sep-84
21	87	風研究の三十年(),()	井上栄一	Sep-84
21	103	風の話	石崎滉雄, 神田 順, 日野幹 雄, 松本 勝, 牧野勤俊	Sep-84
21	115	図書紹介		Sep-84
21	117	文献紹介		Sep-84
21	118	著者紹介		Sep-84
21	121	会告		Sep-84
22	1	巻頭言		Dec-84
22	1	学会の輪をより広げるために	伊藤 学	Dec-84
22	3	会告1		Dec-84
22	3	昭和60年度年次研究発表会のお知らせ		Dec-84
22	5	論文		Dec-84
22	5	プロペラ型風速計の特性に関する考察	鈴木茂行, 鎌野琢也, 原田寛	Dec-84
22	13	資料		Dec-84

22	13	日本の風向別風速発生頻度分布特性 - Weibullパラメータの同定	白石成人, 松本 勝, 白土博通, 安田清純	Dec-84
22	39	講演		Dec-84
22	39	風研究の三十年()	井上栄一	Dec-84
22	53	寄稿		Dec-84
22	53	'84初秋カナダの旅	宮田利雄	Dec-84
22	59	風の話	花房龍男, 四方 浩, 田村幸	Dec-84
22	73	文献紹介		Dec-84
22	74	著者紹介		Dec-84
22	77	会告2		Dec-84
23	1	論文		Mar-85
23	1	プロペラ型風速風向計のデータ補正法	鈴木茂行, 鎌野琢也, 原田寛	Mar-85
23	11	半閉鎖的空間の空調設計に対する外部風の影響について	小林信行, 大場正昭	Mar-85
23	23	解説		Mar-85
23	23	東北地方の大規模林野火災時の異常強風	近藤純正	Mar-85
23	37	ダウンバーストとその被害	文字信貴, 小元敬男	Mar-85
23	53	講演		Mar-85
23	53	風研究の三十年(V)	井上栄一	Mar-85
23	59	報告		Mar-85
23	59	第8回風工学シンポジウム(構造物の耐風性に関するシンポジウム)	伊藤 学	Mar-85
23	61	図書紹介		Mar-85
23	65	文献紹介		Mar-85
23	66	著者紹介		Mar-85
23	69	会告		Mar-85
24	1	特集 昭和60年度 日本風工学会年次研究発表会 梗概集		Jun-85
24	1	Session I		Jun-85
24	1	1.台風時の海上風の乱れの強さ	内藤玄一	Jun-85
24	3	2.海岸都市における風の変動特性に関する統計的解析 - 風と都市・建築環境(1) -	堤 純一郎, 片山忠久, 西田勝, 石井昭夫	Jun-85
24	5	3.係留気球による市街地風の2地点同時観測 - 風と都市・建築環境(2) -	西田 勝, 片山忠久, 石井昭夫, 堤 純一郎, 田島啓治	Jun-85
24	7	4.市街地を対象とした乱流境界層の研究 - その1.二次元ラフネスによる検討 -	大熊武司, 丸川比佐夫, 小林啓人, 宮下康一	Jun-85
24	9	5.Large Eddy Simulationによる建物周辺気流の数値解析(第3報)特に風向45°の周辺気流に関する数値解析と野外実験, 風洞実験の比	村上周三, 持田 灯, 日比一喜	Jun-85
24	11	Session		Jun-85
24	11	6.Weibull分布による風速頻度分布の推定法 - 混合型分布と多項式による表示 -	長井 浩, 篠田仁吉	Jun-85
24	13	7.風速の極値分布モデルを用いた風荷重評価に関する一考察	神田 順, 浅田明徳	Jun-85
24	15	8.近畿地方における台風による強風特性に関する研究	白石成人, 松本 勝, 白土博通, 油谷康弘, 長田 信	Jun-85
24	17	9.本四公団垂水観測塔における風のデータを用いた2,3の解析	師 自海, 藤野陽三, 伊藤 学	Jun-85
24	19	Session		Jun-85
24	19	10.建物周辺の汚染ガス拡散に及ぼす乱れの強さの影響について	大場正昭, 小林信行	Jun-85
24	21	11.超高層集合住宅のバルコニーにおける強風の性状とその防止対策	村上周三, 出口清孝, 赤林伸一, 高橋岳生	Jun-85
24	23	12.住棟間の熱環境形成に関する実測調査 - 風と都市・建築環境(3) -	片山忠久, 森川明夫, 西田勝, 石井昭夫, 堤 純一郎	Jun-85
24	25	13.通風に関する模型実験 - 風と都市・建築環境(4) -	石井昭夫, 片山忠久, 西田勝, 堤 純一郎	Jun-85
24	27	14.自然通風と人体の温熱感覚に関する実験研究 - 風と都市・建築環境(5) -	榊原典子, 石井昭夫, 片山忠久, 西田 勝, 堤 純一郎	Jun-85
24	29	Session		Jun-85
24	29	15.Multichannel Flow Analyzerの性能について	藤井邦雄, 上田 宏	Jun-85
24	31	16.地形模型による風洞実験手法に関する一考察	宇都宮英彦, 長尾文明, 吉村 哲	Jun-85
24	33	17.建物周辺気流の乱流構造の風洞実験法に関する研究(その8)乱流統計量および最大瞬間風速の再現性について	村上周三, 高橋岳生, 高倉秀一, 森山修治	Jun-85
24	35	18.低層建物群内部における風圧係数に関する実験的研究	後藤 滋, 遠藤昌夫, 大柿 聡	Jun-85
24	37	19.端板効果と周辺流れ特性	久保喜延, 加藤九州男	Jun-85
24	39	Session		Jun-85
24	39	20.円柱構造物の空気力特性に関する研究 - その1.平均成分 -	丸川比佐夫, 片桐純治, 中村修, 田村幸雄, 大熊武司	Jun-85
24	41	21.円柱構造物の空気力特性に関する研究 - その2.変動成分 -	中村 修, 片桐純治, 丸川比佐夫, 田村幸雄, 大熊武司	Jun-85
24	43	22.変動風中における充腹構造断面の定常空気力と周辺流れの可	岡南博夫, 白石成人, 松本	Jun-85
24	45	23.高層建築物に作用する変動振りモーメントの算定に関する研究	大熊武司, 丸川比佐夫, 草野善和	Jun-85
24	47	Session		Jun-85
24	47	24.直方体の渦放出と大スケール乱流の共鳴干渉	中村泰治, 大屋裕二, 渡辺公彦, 杉谷賢一郎	Jun-85
24	49	25.正方形角柱のギャロピングと渦励振の複合現象のモデル化	田村幸雄, 中島 肇	Jun-85

24	51	26.偏平矩形断面の空力特性に及ぼす弾性ねじれ軸の影響	白石成人, 松本 勝 白土博通, 横田哲也, 岸 明信	Jun-85
24	53	27.斜張橋桁部の質量、質量慣性モーメントの二次元風洞実験相似条件について	白石成人, 松本 勝, 杉山守久, 白土博通, 樋口 徹	Jun-85
24	55	28.吊橋の耐風安定性における自重の効果	米田昌弘, 伊藤 学	Jun-85
24	57	Session		Jun-85
24	57	29.部分模型の有効性に関する基礎的研究	宇都宮英彦, 長尾文明, 畠山圭司	Jun-85
24	59	30.箱断面の防振装置に関する研究	小川一志, 酒井洋典, 松田一	Jun-85
24	61	31.二箱桁橋の空力特性とその制振対策	宮崎正男, 高橋 武, 伊藤 学	Jun-85
24	63	32.超高層吊橋主塔の耐風性に関する一実験	宮田利雄, 宮崎正男, 斎藤善	Jun-85
24	65	33.超長大橋主塔の耐風応答特性に関する基礎的研究	白石成人, 松本 勝, 武内隆	Jun-85
24	67	34.同調質量減衰器による橋梁主塔のギャロッピング抑制効果	伊藤 学, ペンヌン,W., 藤野陽	Jun-85
24	69	Session		Jun-85
24	69	35.低ライズケーブル補強空気膜構造に作用する風圧力と強風時の変形性状	岩佐義輝, 又木義浩, 深尾康三	Jun-85
24	71	36.円筒型低ライズ空気膜屋根の強風応答に関する模型実験	松本武雄	Jun-85
24	73	37.台風による鉄塔の累積疲労損傷期待値の評価法に関する研究	足立一雄, 花井正実	Jun-85
24	75	38.アルミニウム合金製手摺り子の風による振動	西村宏昭	Jun-85
24	77	39.風力発電機ブレードの強風応答	門馬隆弘, 田村幸雄, 松井源	Jun-85
24	79	文献紹介		Jun-85
24	81	会告・案内		Jun-85
25	1	退官記念講演		Sep-85
25	1	風工学以前	石崎滂雄	Sep-85
25	5	論文		Sep-85
25	5	剪断流における時間的空間的に平均された風速変動の性質 - シミュレートされた風速変動による検討 -	岩谷祥美	Sep-85
25	15	防風・防雪柵の性能に関する風洞実験	武田勝昭, 安田喜世史, 竹内政夫, 金田安弘	Sep-85
25	33	低ライズケーブル補強空気膜構造の構造特性と耐風設計	岩佐義輝, 又木義浩, 深尾康三 岡田 章	Sep-85
25	49	報告		Sep-85
25	49	昭和60年度日本風工学会年次研究発表会報告	田村幸雄, 内藤玄一, 岩佐義輝, 片山忠久, 松本 勝, 足立一雄, 樋上琇一, 大熊	Sep-85
25	57	講演		Sep-85
25	57	風研究の三十年()	井上栄一	Sep-85
25	71	寄稿		Sep-85
25	71	イギリス遊学四方山話	河井宏允	Sep-85
25	79	図書紹介		Sep-85
25	81	文献紹介		Sep-85
25	82	著者紹介		Sep-85
25	85	会告・案内		Sep-85
26	1	論文		Dec-85
26	1	強風による自動車横転事故に関する模型実験の試み	早川典生, 後藤 巖	Dec-85
26	11	研究報告		Dec-85
26	11	太陽エネルギー受光板の耐風性に関する研究	白石成人, 松本 勝, 浮田和明, 浜 幸雄, 長尾文明, 白土	Dec-85
26	37	討論		Dec-85
26	37	低ライズケーブル補強空気膜構造の構造特性と耐風設計	(質問) 松本武雄 (回答) 岩佐義輝, 又木義浩, 深尾康三, 岡田 章	Dec-85
26	39	報告		Dec-85
26	43	第2回 日米橋梁ワークショップ報告	多田浩彦, 武田勝昭	Dec-85
26	47	I.S.C.F.D.Tに参加して	村上周三, 加藤信介, 持田灯, 日比一喜	Dec-85
26	49	パソコンの頁		Dec-85
26	49	パソコンによる円柱周りの流れの解析(渦点法)	田村幸雄	Dec-85
26	61	寄稿		Dec-85
26	61	スカンラン先生に学ぶ	田中 洋	Dec-85
26	67	イギリス遊学四方山話()	河井宏允	Dec-85
26	77	文献紹介		Dec-85
26	78	著者紹介		Dec-85
26	81	会告		Dec-85
27	1	巻頭言		Mar-86
27	1	風工学会の発展のために	塩谷正雄	Mar-86
27	3	論文		Mar-86
27	3	螺旋板の渦励振抑制効果と自立型煙突への適用	島田忠幸, 原 公, 石崎滂雄	Mar-86
27	17	斜張橋ケーブルの Rain Vibration	樋上琇一	Mar-86
27	29	超高層集合住宅のバルコニーにおける強風の性状とその防止対策	村上周三, 出口清孝, 高橋岳生, 赤林伸一	Mar-86
27	41	地形解析をもとにした風力分布の推定に関する研究	小泉俊雄, 羽倉弘人	Mar-86

27	65	降雨を伴う風速の再現期待値	村上周三, 岩佐義輝, 森川泰成, 茅野紀子	Mar-86
27	75	報告		Mar-86
27	75	第1回風工学に関するアジア・太平洋シンポジウム	松本 勝	Mar-86
27	79	第5回米国風工学会議報告	稲室隆二	Mar-86
27	81	寄稿		Mar-86
27	81	イギリス遊学四方山話()	河井宏允	Mar-86
27	91	文献紹介		Mar-86
27	92	受入図書		Mar-86
27	93	著者紹介		Mar-86
27	97	会告・案内		Mar-86
28	1	特集 昭和61年度日本風工学会年次研究発表会		Jun-86
28	1	1.台風の確率モデルによる強風のシミュレーション	藤井 健, 光田 寧	Jun-86
28	13	2.車両の空力特性とシミュレーション	小林敏雄	Jun-86
28	29	3.風工学における流れの数値シミュレーション	稲室隆二, 足立武司	Jun-86
28	45	4.構造物のフラッター	宮田利雄	Jun-86
28	65	5.海外工事における風荷重算定について	本郷 剛	Jun-86
28	81	6.風荷重計測の問題点	桂 順治	Jun-86
28	93	文献紹介・受入図書		Jun-86
28	94	著者紹介		Jun-86
28	97	会告・案内		Jun-86
29	2	巻頭言		Sep-86
29	2	会長を辞するにあたって	石崎澁雄	Sep-86
29	3	会長就任にあたって	伊藤 学	Sep-86
29	5	論文		Sep-86
29	5	強風時における縦方向乱れのスケールの鉛直方向分布形状	足立一雄, 前田潤滋, 牧野	Sep-86
29	21	月別最大風速の再現期待値の評価	神田 順	Sep-86
29	39	研究報告		Sep-86
29	39	新宿新都心における市街地風の統計的性状	川口彰久, 吉田正昭, 眞田早敏, 藤井邦雄, 岩佐義輝	Sep-86
29	61	解説		Sep-86
29	61	上層風観測のためのドップラー音波レーダ	西宮 昌	Sep-86
29	73	報告 昭和61年度 日本風工学会年次研究発表会報告		Sep-86
29	73	Session 1 台風の確率モデルによる強風のシミュレーション	藤谷徳之助	Sep-86
29	75	Session 2 車両の空力特性とシミュレーション	藤澤伸光	Sep-86
29	77	Session 3 風工学における流れの数値シミュレーション	溝田武人	Sep-86
29	79	Session 4 構造物のフラッター	宇都宮英彦	Sep-86
29	81	Session 5 海外工事における風荷重算定について	神田 順	Sep-86
29	83	Session 6 風荷重計測の問題点	河井宏允	Sep-86
29	85	図書紹介		Sep-86
29	87	文献紹介		Sep-86
29	87	著者紹介		Sep-86
29	91	会告・案内		Sep-86
30	3	巻頭言		Dec-86
30	3	風工学の課題とその展望	白石成人	Dec-86
30	5	論文		Dec-86
30	5	茨城県霞ヶ浦地域の海風について	石川忠晴, 田中昌宏, 山崎真一, 鈴木宏和	Dec-86
30	13	直交流中の円柱振動のシミュレーション解析	岩壺卓三, 水川 智	Dec-86
30	33	南西諸島および小笠原諸島の台風による風速の極値分布について	牧野 稔	Dec-86
30	41	主流の乱れと桁断面形状をパラメータとした斜張橋全橋模型応答特性 - 合成構造斜張橋の耐風安定性に関する共同企画風洞実験	山田 均, 田中 宏, S.J.ZAN, R.L.WARDLAW	Dec-86
30	57	文献紹介		Dec-86
30	63	著者紹介		Dec-86
30	65	会告・案内		Dec-86
31	1	論文		Mar-87
31	1	建物模型の非定常風圧力の測定	藤井邦雄, 日比一喜, 大築民夫, 上田 宏	Mar-87
31	13	報告		Mar-87
31	13	塵旋風, 運動会を襲う	立川正夫, 出口清孝	Mar-87
31	17	第9回 風工学シンポジウム報告	神田 順	Mar-87
31	19	来日風工学研究者紹介		Mar-87
31	19	Prof.Milos Novak	神田 順	Mar-87
31	20	文献紹介		Mar-87
31	22	著者紹介		Mar-87
31	23	会告・案内		Mar-87
32	1	特集 昭和62年度 日本風工学会年次研究発表会 梗概集		May-87
32	1	セッション		May-87
32	1	1.東京上空100mにおける風の乱れ	岩谷祥美, 塩谷正雄, 山田	May-87
32	3	2.本郷地区における市街地強風の特性について	崔 恒, 神田 順	May-87
32	5	3.市街地上の気流性状について	石崎澁雄, 丸山 敬	May-87
32	7	4.日本列島の極値風速分布に関する一考察	宮田利雄, 山田 均, 柳原正	May-87

32	9	5.風向別強風の極値特性を考慮した橋梁構造物の安全性評価について	松本 勝,白石成人,白土博通,長田 信,泉 千年,築山	May-87
32	11	セッション		May-87
32	11	6.周辺市街地の熱環境に及ぼす水面の冷却効果 - 風と都市・建築環境(7) -	西田 勝,片山忠久,石井昭夫,堤 純一郎	May-87
32	13	7.住棟間の風と熱環境 - 風と都市・建築環境(8) -	片山忠久,西田 勝,石井昭夫,堤 純一郎	May-87
32	15	8.屋外環境における気流感 - 風と都市・建築環境(9) -	石井昭夫,片山忠久	May-87
32	17	9.自然通風室内における気流感 - 風と都市・建築環境(10) -	榎原典子,石井昭夫,片山忠久,西田 勝,堤 純一郎	May-87
32	19	10.超高層建築物周辺の地上付近の変動風について	須田健一,安藤 充,田村幸	May-87
32	21	11.航空写真による建物密度の測定	田村幸雄,須田健一	May-87
32	23	セッション		May-87
32	23	12.市街地風の予測のための数値解析法の適用 - 風と都市・建築環境(6) -	堤純一郎,片山忠久,石井昭夫,西田 勝	May-87
32	25	13.建物周辺気流の数値シミュレーションの診断システムに関する研究(第3報) - 誤差評価に基づくメッシュ分割方法の検討 -	村上周三,持田 灯	May-87
32	27	14.有限要素法による高レイノルズ数流れの解析 - メッシュ依存性の検討 -	北川喜一,土屋正登	May-87
32	29	セッション		May-87
32	29	15.スパイアと粗度ブロックを用いた境界層乱流の生成	武田勝昭,橋本光行	May-87
32	31	16.画像処理技術の風洞実験への応用	藤井邦雄,日比一喜,上田	May-87
32	33	17.多入力チューブ系を用いた変動風圧測定方法	吉田正邦,本郷 剛,鈴木雅	May-87
32	35	18.RC煙突の弾性模型の試作	田村幸雄,西村 功	May-87
32	37	セッション		May-87
32	37	19.平屋根およびドーム屋根を持つ円形構造物に作用する空気力について(英文)	本郷 剛,吉田正邦	May-87
32	39	20.一様流中における大スパン陸屋根に働く変動風圧力の性質に	松本武雄	May-87
32	41	21.大スパン構造物の屋根面に作用する変動風圧の変動特性	大熊武司,丸川比佐夫	May-87
32	43	22.膜構造物に作用する風力と膜面に生じる応力の関係について	河井宏允,小島 修	May-87
32	45	セッション		May-87
32	45	23.ケーブル上面に生じる水路の断面形状解析	寺元博昭,藤野陽三,伊藤学,浅枝 隆	May-87
32	47	24.矩形断面の空気力係数に及ぼす乱流効果	岡南博夫	May-87
32	49	25.偏心のある箱型高層建築物の風による振動の予測に関する研究	大熊武司,丸川比佐夫,草野善和	May-87
32	51	26.箱柳の連成フラッタに対する非定常圧力場からの検討	宮崎正男,武内隆文,風間浩二,北原俊男	May-87
32	53	27.偏平構造断直往の強制振動時における非定常圧力特性	久保喜延,平田鋼三,加藤九州男	May-87
32	55	セッション		May-87
32	55	28.渦励振応答特性に及ぼす変動気流効果について	松本 勝,白石成人,白土博通,小林茂雄,真下義章,湯木村吉郎,藤野陽三,伊藤学,ブーンサック P	May-87
32	57	29.2 導体架空送電線におけるモード選択性について	白石成人,松本 勝,白土博通,目見田 哲,金 潤石,辻武内隆文,風間浩二	May-87
32	59	30.近接2本円柱の空力振動応答各特性について		May-87
32	61	31.超長大橋主塔の乱流中での耐風応答について		May-87
32	63	セッション		May-87
32	63	32.ガスト応答に対する構造物の弾塑性挙動の影響	神田 順	May-87
32	65	33.耐風制振用水槽ダンパーの検討	宮田利雄,山田 均,斉藤善	May-87
32	67	34.水槽のスロッシングを利用した制振装置	佐藤孝典	May-87
32	69	会告・案内		May-87
33	1	論文		Sep-87
33	1	トレーサーガス法を利用した住宅の自然通風に関する風洞実験 ガイドベーン,バルコニー,室内外障害物等が通風に及ぼす影響に関する研究報告	村上周三,赤林伸一	Sep-87
33	9	On the role of shear layer instability in vortex shedding from bluff	Charles W. KNISELY	Sep-87
33	45	研究報告		Sep-87
33	45	建築用境界層風洞	吉田正昭,中村 修,横谷恵二,片桐純治	Sep-87
33	51	特集		Sep-87
33	51	第7回国祭風工学会議報告	伊藤 学ほか	Sep-87
33	101	報告		Sep-87
33	101	日本風工学会昭和62年度年次研究発表会報告	白石成人ほか	Sep-87
33	109	第1回 流体励起振動に関する国際会議に参加して	久保喜延	Sep-87
33	113	シリーズ		Sep-87
33	113	世界の風工学関連研究所紹介(その1)Institute for Aeroelasticity, Göttingen	田村幸雄,持田 灯	Sep-87
33	116	文献紹介		Sep-87
33	117	図書紹介		Sep-87
33	118	著者紹介		Sep-87
33	121	会告・案内		Sep-87

34	1	巻頭言		Jan-88
34	1	学問の寿命 - 勃興と衰亡 -	日野幹雄	Jan-88
34	3	論文		Jan-88
34	3	有限長円柱の空気力学的特性に関する研究	植松 康, 山田大彦, 石井 馨	Jan-88
34	19	論点・風工学		Jan-88
34	19	風洞実験におけるモデルのスケール効果とApproaching Windについて	村上周三	Jan-88
34	23	特集 風工学とComputer Graphics		Jan-88
34	23	1.Computer Graphicsの重要性	白石成人	Jan-88
34	24	2.これからComputer Graphicsをやる人のために	日比一喜	Jan-88
34	27	3.Computer Graphicsの基礎と応用	沓沢淳之助	Jan-88
34	30	4.風工学におけるComputer Graphicsの実例	茅野紀子, 日比一喜, 佐賀 徽雄, 河井宏允, 田村幸雄, 姫野龍太郎	Jan-88
34	59	5.汎用(商用)パッケージの例	日比一喜, 持田 灯, 松岡玄 一, 佐々木 孝, 工藤安信	Jan-88
34	68	6.風工学におけるComputer Graphicsの将来展望	村上周三	Jan-88
34	69	研究報告		Jan-88
34	69	NKK境界層風洞実験設備	武田勝昭, 橋本光行	Jan-88
34	79	シリーズ 世界の風工学関連研究所紹介		Jan-88
34	79	(その2) Centre Scientifique et Technique du Batiment	須田健一	Jan-88
34	83	(その3) Building Research Establishment	丸田栄蔵	Jan-88
34	87	来日研究者		Jan-88
34	87	Dr. Alan P. Jeary	藤井邦雄	Jan-88
34	88	著者紹介		Jan-88
34	93	会告・案内		Jan-88
35	1	論文		Apr-88
35	1	強風による屋根瓦の飛散に関する風洞実験	岡田 恒	Apr-88
35	17	空港管制塔の風力特性	大熊武司, 小杉美樹夫, 丸 川比佐夫	Apr-88
35	35	赤外線映像装置を用いた二次元円柱まわりの流れの可視化(その1 滑面円柱の場合)	山田大彦, 植松 康, 腰原敏 夫	Apr-88
35	45	論点・風工学		Apr-88
35	45	MEMによるスペクトル解析について	岩谷祥美	Apr-88
35	49	シリーズ		Apr-88
35	49	世界の風工学関連研究所紹介(その4) UNIVERSITY OF	河井宏允	Apr-88
35	53	図書紹介		Apr-88
35	54	文献紹介		Apr-88
35	55	著者紹介		Apr-88
35	57	会告・案内		Apr-88
36	1	論文		Jul-88
36	1	赤外線映像装置を用いた二次元円柱まわりの流れの可視化(その 2 表面突起のある場合)	山田大彦, 植松 康, 腰原敏 夫	Jul-88
36	11	与えられたパワースペクトルとクロススペクトルをもつ多次元風速変 動のシミュレーションとその精度の検討	岩谷祥美	Jul-88
36	27	有限長円柱の空気力学的特性に関する研究(その2 風洞実験)	植松 康, 山田大彦, 石井 馨	Jul-88
36	45	論点・風工学		Jul-88
36	45	一方向吊屋根の自励振動の発生機構について	松本武雄	Jul-88
36	49	特集 構造基本断面の空力特性(その1)		Jul-88
36	49	1.はしがき	中村泰治	Jul-88
36	50	2.二次元,静的空気力	溝田武人, 山田 均, 久保吉 延, 岡島 厚 C.W.KNISELY 白 土博通	Jul-88
36	80	3.圧力特性	岡島 厚, 溝田武人	Jul-88
36	85	報告		Jul-88
36	85	"SYMPOSIUM/WORKSHOP ON SERVICEABILITY OF BUILDINGS, May 16-18 1988 Ottawa"参加報告	伊藤大輔	Jul-88
36	91	文献紹介		Jul-88
36	93	著者紹介		Jul-88
36	97	会告・案内		Jul-88
37	1	特集 International Colloquium on Bluff Body Aerodynamics and Its Applications 論文集(昭和63年度 日本風工学会年次研究発表)		Oct-88
37	1	Session 1 Fundamental Studies (1)		Oct-88
37	1	*Recent Research into Bluff Body Flutter	Nakamura, Y.	Oct-88
37	11	Performance of the Tolerant Tunnel for Bluff-Body Testing	Parkinson, G.V. and	Oct-88
37	19	Vortex-Induced Oscillation of Two Dimensional Rectangular Cylinders in Large Scale Turbulence	Kobayashi, H. M. Kawatani and O. Nakade	Oct-88
37	25	Flow Visualization Around a Three Dimensional Square Prism	Okuda, Y. and Y. Taniike	Oct-88
37	33	Session 2 Vehicle Aerodynamics		Oct-88
37	33	*Application of Computers to Automobile Aerodynamics	Takagi, M.	Oct-88
37	43	The Assessment of Wind Tunnel Testing Techniques for Ground Vehicles in Cross Winds	Baker, C.J. and C.G. Robinson	Oct-88

37	53	Correlation Between Wind Tunnel and Full Scale Surface Pressure Measurements on Articulated Tractor-Trailer Vehicles	Garry,K.P.	Oct-88
37	63	Numerical Simulation of Flow Around Heavy-Duty Truck Body	Nishikawa,S., Y.Watanabe and K.Fujitani	Oct-88
37	73	Session 3 Fundamental Studies (2)		Oct-88
37	73	Experimental Studies on Fluctuating Lift Force on a Single Circular Cylinder at High Reynolds Numbers	Fujita. K, Y.Ikegami, K.kobayashi and M.Ohashi	Oct-88
37	83	Some Effects of Free-Stream Turbulence on the Flow Past a Cantilevered Circular Cylinder	Uematsu.Y, M.Yamada and K.Ishii	Oct-88
37	93	Conceptual Overview of Laminar and Turbulent Flows Past Smooth and Rough Circula Cylinders	Zdravkovich, M.M.	Oct-88
37	103	Aerodynamic Behavior of Inclined Circular Cylinders -Cable Aerodynamics	Matsumoto.M, N.Shiraishi M.Kitazawa, C.Knisely, H.Shirato, J.Kim and M.Tsujii	Oct-88
37	113	Analytical Study on Growth Mechanism of Rain Vibration of Cables	Yamaguchi,H.	Oct-88
37	121	Force-Displacement Measurements on Closely Spaced Tandem Cylinders	Knisely,C.W. and M.Kawagoe	Oct-88
37	131	Aerodynamic Instabilities of Twin Circular Cylinders	Matsumoto.M, N.Shiraishi and H.Shirato	Oct-88
37	141	Session 4 Aerodynamics of Engineering Structures (1)		Oct-88
37	141	*Progress and Problems in the Prediction of the Response of Prototype Structures to Vortex-Induced Excitation	Vickery,B.J.	Oct-88
37	157	Aerodynamic Shape Effects of Tall Building for Vortex Induced	Hayashida.H, and Y.Iwasa	Oct-88
37	163	Recent Developments in Full-Scale Wind Pressure Measurements in Japan	Kanda.J, and T.Ohkuma	Oct-88
37	173	Wind Tunnel Study of Wind Forces on Flat Roofs with a Long Span	Kongo.T, and M.Yoshida	Oct-88
37	183	Design Value Suggestions for Wind Pressure on Basic Dome	Maruta.E, K.Fujii and T.Hongo	Oct-88
37	193	Session 5 Fundamental Studies (3)		Oct-88
37	193	*Turbulence and Blockage Effects on Two Dimensional Rectangular Cylinders	Laneville.A	Oct-88
37	203	Three Dimensional Flow Effects on Vortex Induced Oscillation of Rectangular Cylinders	Utsunomiya.H, F.Nagao and H.Takashima	Oct-88
37	213	Some Observations of the Effect of Aspect Ratio on the Influence of Turbulence on the Drag of Rectangular Cylinders	Lee.B.E	Oct-88
37	219	Aerodynamic Characteristics of Rectangular Cylinders in Fluctuating Flow	Ohya.Y, and Y.Nakamura	Oct-88
37	229	Measurements and Analysis of Pressure Fluctuations on Prismatic Structures in Turbulent Boundary Layer Flows	Kareem.A	Oct-88
37	239	Session 6 Numerical Aerodynamics		Oct-88
37	239	*Numerical Simulation of Turbulent Flowfield Around Cubic Model Current Status and Applications of k- Model and LES	Murakami.S	Oct-88
37	253	Discrete Vortex Simulation for Flow Around a Circular Cylinder with a Splitter Plate	Kawai.H	Oct-88
37	261	Numerical Study of Aerodynamic Behavior of a Square Cylinder	Tamura.T, and K.Kuwahara	Oct-88
37	271	Study of Flows around Rectangular Cylinders by Finite Vortex Sheets	Utsunomiya.H, F.Nagao and H.Uenoyama	Oct-88
37	281	Numerical Simulation of Flow Around Rectangular Cylinders	Okajima.A	Oct-88
37	291	Session 7 Natural Winds, Codification		Oct-88
37	291	*Analysis and Synthesis of Pressure Fluctuations on Bluff Bodies Using Eigenvectors	Holmes.J.D	Oct-88
37	303	Sea Wind Characteristics in the Akashi Straits	Okano.S, N.Hirahara and A.Yamane	Oct-88
37	313	Reliability of Bridge Structures under Wind Loading: Consideration of Uncertainties of Wind Load Parameters	Prenninger,P.H.W, M.Matsumoto N.Shiraishi C.Izumi and Y.Tsukiyama	Oct-88
37	323	On the Proposed Wind Resistant Design Manual for Highway Bridges in Japan	Yokoyama.K, and H.Sato	Oct-88
37	333	Session 8 Fundamental Studies (4)		Oct-88
37	333	*Bluff-Body Aerodynamics Influence on Transport and Diffusion Separated Shear Layer Instability and Vortex Excitation of Bluff Bodies with Elongated Cross-Sections	Meroney,R.N. Miyake.A, T.Yoshimura and M.Makino	Oct-88
37	347	Aerodynamic Responses and Pressure Function of Shallow H-Section Cylinder	Kubo.Y, and K.Hirata	Oct-88
37	355	On Self-Excited Oscillation of the Cable Trussed Roof with Single Curvature	Matsumoto,T.	Oct-88
37	363	Drag and Lift on Rectangular Bluff Bodies Immersed in Deep Boundary Layer Flow over Rough Surfaces	Wacker.J, R.Friedrich, E.Plate and F.Dorsch	Oct-88
37	371	Session 9 Aerodynamics of Engineering Structures (2)		Oct-88
37	381	*A Review of Recent Experiments on the Flow Past Circular	Niemann,H. -j, and	Oct-88
37	395	Elastic Model of Reinforced Concrete Chimney for Wind Tunnel	Tamura,Y. and I.Nishimura	Oct-88

37	405	Chiba Port Tower: Full-Scale Measurement of Wind Actions(Part1) Organization, Measurement System and Strong Wind Data	Kitamura,H, T.Ohkuma, J.Kanda, Y.Mataki and S.Kawabata	Oct-88
37	411	Chiba Port Tower: Full-Scale Measurement of Wind Actions(Part 2) Basic Properties of Fluctuating Wind Pressures	Kawabata.S, T.Ohkuma, J.Kanda, H.Kitamura and K.Ohtake	Oct-88
37	421	Chiba Port Tower: Full-Scale Measurement of Wind Actions(Part 3) Characteristics of Spatial Cross-Spectra of Wind Pressures	Mataki.Y, T.Ohkuma, J.Kanda, H.Kitamura and S.Kawabata	Oct-88
37	429	Session 10 Aerodynamics of Engineering Structures (3)		Oct-88
37	429	*Similitude and Modelling in Wind Tunnel Testing of Bridges	Tanaka. H	Oct-88
37	447	Wind Tunnel Study of Long-Span Suspension Bridge under Smooth and Turbulent Flow	Fujino.Y, M.Ito, I.Shino, M.Iwamoto, Y.Hikami, M.Tatsumi and T.Miyata	Oct-88
37	457	Effects of Truss Width on Aerodynamics Stability of Long-Span Suspension Bridge	Okano.S, S.Kurino, M.Miyazaki and K.Kazama	Oct-88
37	467	On Aerodynamic Stability of Double-Decked/Trussed Girder for Cable-Stayed Higashi-Kobe Bridge"	Saito.T, N.Shiraishi and H.Ishizaki	Oct-88
37	477	Mechanism of Aerodynamic Stabilization for Long-Span Suspension Bridge with Stiffening Truss-Girder	Ueda.T, M.Yasuda and R.Nakagaki	Oct-88
37	485	Coupled Flutter Estimate of a Suspension Bridge	Miyata.T, and H.Yamada	Oct-88
37	493	Session 11 Aerodynamics of Engineering Structures (4)		Oct-88
37	493	*Practical Experiences with Vibrations, Comparison of Full-Scale Measurements with Theoretical Prediction	Ruscheweyh,H.	Oct-88
37	501	Aerodynamic Stability of the Tower of a Long-Spanned Cable- Stayed Bridge (Higashi-Kobe Bridge)	Ogawa.K, M.Matsumoto, M.Kitazawa and T.Yamasaki	Oct-88
37	511	Effects of Geometrical Shape on Vortex-Induced Oscillations of Bridge Tower	Takeuchi.T	Oct-88
37	521	Aerodynamic Stability of Kansai International Airport Access Bridge	Honda.A, N.Shiraishi and S.Motoyama	Oct-88
37	529	Aerodynamic Response of a Mono-Cable Suspension Bridge	Kobayashi,H., S.Komatsu and S.Takei	Oct-88
37	537	Session 12 Aerodynamics of Engineering Structures (5)		Oct-88
37	537	Wind-Induced Vibration of Tower and Practical Applications of Tuned Sloshing Damper	Fujii,K., Y.Tamura, T.Sato and T.Wakahara	Oct-88
37	547	On the Suppression of Vibrations Using Nutation Dampers	Modi,V., F.Welt and M.B.Irani	Oct-88
37	557	Study of Vibraiton Control Damper Utilizing Sloshing of Water	Noji.T., H.Yoshida, E.Tatsumi and H.Hagiuda	Oct-88
37	567	Study of Aerodynamic Stability of Cable-Stayed Curved Bridge and Its Countermeasures Against Wind-Induced Vibration	Ohno,S., S.Sano and C.Morimoto	Oct-88
37	577	Session 13 Fluid-dynamic Problems in Reactors		Oct-88
37	577	*Flow-Induced Vibration and Fluid-Structure interaction in Nuclear Power Plant Components	Fujita,K.	Oct-88
37	591	Evaluation of the Relationship Between Tube Vibrations and Tube/Support Interaction	Kawamura,K., and A.Yasuo	Oct-88
37	599	Large Amplitude Vibration of a Tube Array by a Two-Phase Flow	Nakamura,T. and K.Fujita	Oct-88
37	609	Prediction of Vibration Response Induced by Parallel Flow in Tube	Miyano,H. and N.Saito	Oct-88
37	613	Dynamic Fluid Forces Acting on Internal Reactor Components	Ohtomi,K., T.Fujii and K.Minakami	Oct-88
37	623	PWR Fuel Seismic Analysis Method Considering Non-Linear Behaviours	Sato,T., M.Imaizumi, A.Hotta, N.Tsumura and H.Nuno	Oct-88
37	635	Session 14 Aerodynamics of Engineering Structures (6)		Oct-88
37	635	*Wind Effects on Bridges	Wardlaw,R.L.	Oct-88
37	647	Effect of Under-Girder Clearance on Aerodynamic Response of Box Girder Bridges	Miyazaki,M. and M.Ito	Oct-88
37	655	Wind-Induced Oscillation of Cables in Cable Stayed Bridges	Ohshima,K., M.Nakabayashi, K.Ogawa and Y.Sakai	Oct-88
37	665	The 3-Dimensional Buffeting Response Analysis of Flexible MDF Systems	Tanaka,H., Y.Yamamura and M.Tatsumi	Oct-88
37	679	会告・案内		Oct-88
38	3	論文		Jan-89
38	3	高層建築物のバフェティング振動に関する時刻歴応答解析	秋山 宏, 中山昌尚	Jan-89
38	15	研究報告		Jan-89
38	15	順序統計学による極値 型分布のパラメータの推定 - Liebleinの 方法の拡張 -	岩崎良二, 神田 順	Jan-89
38	31	報告		Jan-89
38	31	OENORM B4014/2 - New Austrian code on dynamic wind loads:A step towards realistic modelling of wind loads in engineering	H.Socketel,P.H.W. Prenninger	Jan-89
38	53	1988年9月25日 串本町に発生した竜巻(速報)	林 泰一	Jan-89
38	57	特集 構造基本断面の空力特性(その2)		Jan-89
38	57	4.流れのパターン, ストローハル数	岡島 厚, 溝田武人, 久保喜 延, C.W.KNISELY, 白土博通	Jan-89

38	94	5.動的空力特性	松本 勝, 溝田武人, 山田均, 久保喜延, 岡島 厚, 白	Jan-89
38	137	シリーズ 世界の風工学関連研究所紹介		Jan-89
38	137	(その5) Maschinenbautechnisches Institut (MTI) Bundesversuchs- und Forschungsanstalt, Wien-Arsenal (BVFA)	武内隆文	Jan-89
38	140	(その6) Department of Aeronautics, Imperial College of Science and Technology London U.K.	武内隆文	Jan-89
38	143	図書紹介		Jan-89
38	145	文献紹介		Jan-89
38	147	著者紹介		Jan-89
38	151	会告・案内		Jan-89
39	1	論文		Jan-89
39	1	建物頂部における風速特性変動に関する実験的研究	崔 恒, 神田 順	Apr-89
39	11	研究ノート		Apr-89
39	11	Wind induced response of tall buildings: consideration of frequency dependent wind load coefficients	P.H.W.Prenninger	Apr-89
39	19	特集 構造基本断面の空力特性(その3)		Apr-89
39	19	6.気流の乱れの効果	武田勝昭	Apr-89
39	27	7.2次元・2円柱 - Re数効果	斎藤 通	Apr-89
39	36	8.3次元円筒の空気力	田村幸雄	Apr-89
39	48	9.3次元建物動的空気力特性	藤井邦雄	Apr-89
39	53	報告		Apr-89
39	53	“The Sixth U.S. National Conference on Wind Engineering” 参加報	持田 灯	Apr-89
39	57	寄稿		Apr-89
39	57	風を活かす知恵 - イランの集落 -	藤井 明	Apr-89
39	62	シリーズ 世界の風工学関連研究所紹介		Apr-89
39	62	(その7) Institut für Hydrologie und Wasserwirtschaft (Wasserbau	白土博通	Apr-89
39	65	文献紹介		Apr-89
39	66	図書紹介		Apr-89
39	67	著者紹介		Apr-89
39	69	会告・案内		Apr-89
40	1	論文		Jul-89
40	1	Frequency dependent wind loads on rectangular cylinders	P.H.W.Prenninger, M.Matsumoto, N.Shiraishi	Jul-89
40	15	研究報告		Jul-89
40	15	幕張メッセ・日本コンベンションセンターの耐風設計	田村幸雄, 渡辺邦夫, 上田宏, 藤井邦雄	Jul-89
40	31	討論		Jul-89
40	31	Discussion on “Wind induced response of tall buildings: consideration of frequency dependent load coefficients” by P.H.W.Prenninger, JWE No.39(1989)	T.Matsumoto	Jul-89
40	32	Author's reply	P.H.W.Prenninger	Jul-89
40	33	特集 構造基本断面の空力特性(その4)		Jul-89
40	33	10.球状構造物の空力特性	木本英爾	Jul-89
40	54	11.クーリングタワーの風圧力	本間義教	Jul-89
40	66	12.風洞実験法	樋上琇一	Jul-89
40	73	報告		Jul-89
40	73	第4回 Super Computing 会議(ICS89)出席報告	日比一喜	Jul-89
40	77	図書紹介		Jul-89
40	79	文献紹介		Jul-89
40	81	著者紹介		Jul-89
40	83	会告・案内		Jul-89
41	1	特集 平成元年度・日本風工学会年次研究発表会・梗概集		Oct-89
41	1	セッションI[風の特性と環境]		Oct-89
41	1	大気乱流の水平および鉛直断面の構造	岩谷祥美, 光田 寧, 塚本 修	Oct-89
41	3	日本各地の風向別強風確率特性	松本 勝, 白石成人, 三澤 彰, 村上琢哉	Oct-89
41	5	都市熱環境の分布に対する海陸風の影響	片山忠久, 石井昭夫, 林 徹夫, 堤 純一郎, 北山広樹	Oct-89
41	7	都市熱環境に対する河川および道路の通風効果	石井昭夫, 片山忠久, 林 徹夫, 堤 純一郎, 北山広樹	Oct-89
41	9	高層集合住宅における風騒音の実測調査	須田健一, 吉岡 清	Oct-89
41	11	セッション [風洞実験]		Oct-89
41	11	2次元風洞内における乱流シミュレーション	小林紘士, 川谷充郎, 金 熙 恵, 太田 圭, 畑中章秀	Oct-89
41	13	粗面に加わる抗力のフロートによる直接測定	丸山 敬	Oct-89
41	15	境界層乱流生成におけるスパイアの役割	武田勝昭	Oct-89
41	17	建物周辺の乱流構造に関する風洞実験(その2)最大瞬間風速等の分布に対する植栽の影響について	金 永徳, 村上周三, 高橋岳生	Oct-89
41	19	卸売市場の自然換気塔の換気性能に関する風洞実験	高橋岳生, 村上周三, 加藤 信介, 金 永徳	Oct-89
41	21	セッション [数値解析]		Oct-89

41	21	LESによる街区周辺の流れ場の解析と風洞実験, 建物周辺および表面の圧力場の検討	日比一喜, 村上周三, 持田灯	Oct-89
41	23	代数応力モデルとk- ϵ モデルによる2次元角柱まわりの流れ場の数値解析	村上周三, 持田灯, 近藤靖史, 田中忠範	Oct-89
41	25	2次元角柱まわりの乱流エネルギー, レイノルズ応力生産の構造に関する考察	村上周三, 持田灯, 近藤靖史, 田中忠範	Oct-89
41	27	通風室内の気流分布に関する数値シミュレーション	堤 純一郎, 片山忠久, 林 徹夫, 渡辺哲也	Oct-89
41	29	低レイノルズ数における円柱周り成層流れの数値解析	小園茂平, 大屋裕二, 中村	Oct-89
41	31	セッション [構造物周りの流れと風力]		Oct-89
41	31	成層流中の円柱周りの流れ	大屋裕二, 杉谷賢一郎, 中村泰治	Oct-89
41	33	偏平構造断面柱における非定常圧力の定式化	久保喜延, 平田鋼三, 三河	Oct-89
41	35	拡張カルマンフィルターによる空気力係数の推定	山田 均, 市川 衡	Oct-89
41	37	動的風荷重成分間の相互相関特性	崔 恒, 神田 順	Oct-89
41	39	並列2矩形柱の空力特性(迎え角の影響)	岡島 厚, 恵上浩一, 木綿隆	Oct-89
41	41	セッションV [基本断面の風による振動]		Oct-89
41	41	タンデム配列塔柱の耐風挙動のメカニズムに関する考察	武内隆文, 松本 勝, 白石成	Oct-89
41	43	スプリッター板つき矩形柱のギャロッピング	平田勝哉, 占部達也, 深町信尊, 渡辺公彦, 中村泰治	Oct-89
41	45	傾斜円柱の空力振動励振機構に関する研究	松本 勝, 白石成人, 平井滋登, 辻井正人, 佐野祐一	Oct-89
41	47	レインパイプレーションにおける流れの剥離位置について	西村宏昭, 中西 宏	Oct-89
41	49	Jetによる空力安定化効果に関する基礎的研究(1)	岡南博夫, 犬伏 淳, 藤本拓	Oct-89
41	51	部分一様風による長スパン構造の空力弾性振動	山口宏樹, 松本一彦	Oct-89
41	53	セッション [橋に対する風の作用]		Oct-89
41	53	H型断面のねじれフラッターに及ぼす変動気流周波数効果	松本 勝, 白石成人, 伊藤裕一, 湯川雅之, 平井滋登	Oct-89
41	55	トラス桁のフラッター振動特性についての基礎的研究	松本 勝, 白石成人, 辰巳正明, 平井滋登, 伊藤裕一	Oct-89
41	57	境界層乱流中における長大吊橋の鉛直・ねじれガスト応答の予測	岩本政巳, 藤野陽三, 篠泉, 伊藤 學, 樋上琇一, 宮田利雄, 辰巳正明, 武田勝	Oct-89
41	59	箱桁橋梁断面の乱流中における渦励振に及ぼす高欄効果	松本 勝, 白石成人, 三澤影, 村上琢哉, 高橋邦夫, 金田士郎, 川邊弘美	Oct-89
41	61	トラス斜張橋の架設時耐風性に関する実験的研究	小川一志, 酒井洋典	Oct-89
41	63	強風観測結果とPC斜張橋架設系の応答	久保喜延, 加藤九州男, 本村超多郎, 野上千秋	Oct-89
41	65	渦励振に及ぼす橋梁桁下空間の影響	宇都宮英彦, 長尾文明, 山本裕一	Oct-89
41	67	セッション [塔状構造物の応答解析]		Oct-89
41	67	千葉ポートタワーの風応答予測に関する数値実験	大熊武司, 丸川比佐夫	Oct-89
41	69	送電用鉄塔の時系列風応答解析(その1, 解析方法ならびに固有値解析)	藤本盛久, 大熊武司, 丸川比佐夫, 山岸啓利, 玉松健一郎, 安井八紀, 百村幸男	Oct-89
41	71	送電用鉄塔の時系列風応答解析(その2, 鉄塔に風力が作用する場合と架渉線単体の解析)	藤本盛久, 大熊武司, 丸川比佐夫, 山岸啓利, 廣木光雄, 安井八紀, 百村幸男	Oct-89
41	73	送電用鉄塔の時系列風応答解析(その3, 鉄塔・架渉線連成系の解析)	藤本盛久, 大熊武司, 丸川比佐夫, 山岸啓利, 佐藤巨宏, 安井八紀, 百村幸男	Oct-89
41	75	セッション [高層建物に及ぼす風の作用]		Oct-89
41	75	高層建築物の渦励振	河井宏允	Oct-89
41	77	高層建築物の断面形状による応答の比較	嶋田健司, 田村幸雄, 藤井	Oct-89
41	79	超々高層建物の渦励振に関する空力的形状効果	林田英俊, 岩佐義輝, 又木	Oct-89
41	81	みなとみらい21ランドマークタワーの風力特性および応答特性, その1, 全体風力の検討	大熊武司, 山田周平, 吉田正昭	Oct-89
41	83	みなとみらい21ランドマークタワーの風力特性および応答特性, その2, 風力の鉛直分布の予測	大熊武司, 山崎真司, 片桐純治	Oct-89
41	85	みなとみらい21ランドマークタワーの風力特性および応答特性, その3, 振動応答の検討	大熊武司, 塚谷秀範, 中村修	Oct-89
41	87	セッション [吊屋根および空気膜構造]		Oct-89
41	87	吊屋根の渦放出に関するレイノルズ数の影響	三宅昭春, 吉村 健, 牧野稔	Oct-89
41	89	一方向吊屋根の白励振動の発生機構	松本武雄	Oct-89
41	91	骨組膜構造に作用する風圧特性, その1, 風圧分布	藤本盛久, 大熊武司, 岩田衛, 丸川比佐夫, 野田 博, 加藤孝洋	Oct-89
41	93	骨組膜構造に作用する風圧特性, その2, スペクトル, ピークファクター	藤本盛久, 大熊武司, 岩田衛, 丸川比佐夫, 野田 博, 加藤孝洋	Oct-89
41	95	ケーブル補強空気膜構造の風挙動の実測	須田 健	Oct-89

41	97	大スパン屋根の骨組み用設計風荷重について	田村幸雄, 藤井邦雄, 上田	Oct-89
41	99	セッションX[制振装置・その他]		Oct-89
41	99	TLDにおける液体動揺の減衰特性について	藤野陽三, パチェコベニート, チャイセリピヤワット, 孫利 民, 古賀健一	Oct-89
41	101	T.L.D - 構造物系の風応答に関する数値シミュレーション	若原敏裕, 藤井邦雄	Oct-89
41	103	TMDによる斜張橋・塔の制振効果	波多野清史, 仁山康史, 大 崎洋一郎, 久保三吉, 植田 利夫, 加道博章	Oct-89
41	105	幸魂橋主塔に対するT.L.D.の減衰付加効果について	米田昌弘, 藤野陽三, 河田 寛行, 山本暢人, 宮本義雄, 安藤 修, 前田研一, 片山哲 木村茂雄, 市川恵通, 高永 敏行, 石沢賢二	Oct-89
41	107	極地風力発電システムの空力性能試験		Oct-89
41	109	会告・案内		Oct-89
42	1	巻頭言		Jan-90
42	1	新しいニーズに応えるための発展を	立川正夫	Jan-90
42	3	論文		Jan-90
42	3	建物周辺, 表面の変動圧力場に関する数値解析と風洞実験	村上周三, 日比一喜, 持田	Jan-90
42	15	研究報告		Jan-90
42	15	自然換気塔を持つトンネルの換気性状に関する風洞模型実験	村上周三, 加藤信介, 高橋岳 生, 金 永徳, 長谷川 功	Jan-90
42	23	解説		Jan-90
42	23	Analytical models of response to vortex excitation	Robert H.Scanlan	Jan-90
42	35	論点・風工学		Jan-90
42	35	大スパン屋根の空力不安定振動の発生機構について	大熊武司, 丸川比佐夫	Jan-90
42	43	乱流スペクトルの自己回帰モデルへのあてはめについて - 1次元解 析の場合 -	前田潤滋	Jan-90
42	49	特集 風を測る - 計測器・計測システム -		Jan-90
42	49	1. 風速計の進歩と風工学の発展	光田 寧	Jan-90
42	58	2. 風速計の種類と特徴	岡島 厚, 内藤玄一, 藤谷徳 之助, 溝田武人, 岩佐義輝, 茅野紀子, 伊東輝行	Jan-90
42	109	3. 風速計測システム	花房龍男, 佐藤行成, 中村 修, 小林敏雄	Jan-90
42	141	報告		Jan-90
42	141	ハリケーン・ヒューゴ報告	神田 順	Jan-90
42	143	日加橋梁耐風ワークショップ報告	横山功一	Jan-90
42	151	日本風工学会平成元年度年次研究発表会報告	内藤玄一, 片山忠久, 岡島 厚, 小林紘士, 久保喜延, 武 田勝昭, 須田健一, 松本武雄, 藤野陽三, 大熊武司	Jan-90
42	160	シリーズ		Jan-90
42	160	世界の風工学関連研究所紹介(その8) The Johns Hopkins	神田 順	Jan-90
42	163	文献紹介		Jan-90
42	165	図書紹介		Jan-90
42	165	著者紹介		Jan-90
42	171	会告・案内		Jan-90
43	1	論文		Apr-90
43	1	抵抗負荷制御による風車発電システムの出力特性	当宮辰美, 松尾 武, 鈴木茂	Apr-90
43	9	表面粗さのある二次元円柱まわりの流れの特性 - 赤外線映像装置 による観察 -	植松 康, 山田大彦, 菊池雅 之	Apr-90
43	23	研究報告		Apr-90
43	23	千葉工業大学建築学科境界層風洞実験施設	羽倉弘人, 小泉俊雄	Apr-90
43	35	研究ノート		Apr-90
43	35	二次元円柱まわりの流れの分類と臨界レイノルズ数について	植松 康	Apr-90
43	45	報告		Apr-90
43	45	1990年2月19日に鹿児島県枕崎市で発生した竜巻について	林 泰一, 前田潤滋, 丸山 敬	Apr-90
43	49	論点・風工学		Apr-90
43	49	ケーブルのレインバイブレーション	松本 勝	Apr-90
43	53	特集		Apr-90
43	53	世界各国の風環境評価基準の比較・検討(その1)	村上周三, 片山忠久, 小林信 行, 池田耕一, 大場正昭, 小 峯裕己, 出口清孝, 森川泰成	Apr-90
43	99	寄稿		Apr-90
43	99	アメリカ風車物語	神田 順	Apr-90
43	103	文献紹介		Apr-90
43	104	図書紹介		Apr-90
43	105	著者紹介		Apr-90
43	109	会告・案内		Apr-90
44	1	特集 平成2年度年次研究発表会・解説		Jul-90
44	1	道路橋の風荷重規定と耐風設計便覧	横山功一	Jul-90

44	13	建築物の風荷重基準	大熊武司	Jul-90
44	33	数値予報モデルによる地上風の予測	瀬上哲秀	Jul-90
44	43	実務面より見たビル風問題	吉田正昭	Jul-90
44	53	構造物の制振対策(土木分野)	藤野陽三	Jul-90
44	71	風によって生じる建築物の水平振動の抑制	田村幸雄	Jul-90
44	85	解説 構造工学における風観測資料の利用について - 気象庁観測資料を	藤谷徳之助	Jul-90
44	85	中心に -		
44	99	論点・風工学		Jul-90
44	99	室戸台風時の大阪測候所の風観測記録	大熊武司	Jul-90
44	103	寄稿		Jul-90
44	103	西ドイツ風工学見聞記	白土博通	Jul-90
44	108	シリーズ 世界の風工学関連研究所紹介(その9) The National Swedish		Jul-90
44	108	Institute for Building Research Box785, S-80129	Gavle, Sweden	Jul-90
44	113	文献紹介		Jul-90
44	114	著者紹介		Jul-90
44	115	会告・案内		Jul-90
45	1	論文		Oct-90
45	1	簡易空中写真測量法を利用した風の観測システムの開発(1)	羽倉弘人, 小泉俊雄	Oct-90
45	15	東京上空100mにおける風の乱れ	岩谷祥美, 塩谷正雄	Oct-90
45	23	風荷重評価のための平均風速と乱れの強さの鉛直分布特性	崔恒, 神田順	Oct-90
45	45	研究報告 大空間の自然換気に関する研究	村上周三, 加藤信介, 赤林伸一, 高橋岳生, 水谷国男, 金	Oct-90
45	57	論点・風工学		Oct-90
45	57	自己回帰式を用いたスペクトル解析法における次数について	岩谷祥美	Oct-90
45	65	室戸台風時の大阪における風観測記録について	藤谷徳之助	Oct-90
45	71	特集		Oct-90
45	71	世界各国の風環境評価基準の比較・検討(その2)	村上周三, 片山忠久, 小林信行, 池田耕一, 大場正昭, 小峯裕己, 出口清孝, 森川泰成	Oct-90
45	115	報告		Oct-90
45	115	1990年2月西サモアを襲った熱帯性低気圧“Ofa”について	林泰一	Oct-90
45	117	シリーズ 世界の風工学関連研究所紹介(その10) Low Speed Aerodynamics		Oct-90
45	117	Laboratory National Research Council of Canada, Ottawa Ontario	前田潤滋	Oct-90
45	121	図書紹介		Oct-90
45	122	文献紹介		Oct-90
45	123	著者紹介		Oct-90
45	127	会告・案内		Oct-90
46	1	論文		Jan-91
46	1	三次元弾性モデルによる箱型補剛桁を有する超長大吊橋の風洞実験(風洞実験の概要ならびに、一様流中での実験結果とその予測)	藤野陽三, 岩本政巳, 伊藤學, 樋上琇一, 武田勝昭, 宮田利雄, 辰巳正明	Jan-91
46	19	ガスト影響係数法の簡略化について	河井宏允	Jan-91
46	29	資料		Jan-91
46	29	日最大風速から求めた短い再現期間の風速値	大竹和夫, 田村幸雄, 中村	Jan-91
46	39	報告		Jan-91
46	39	茂原竜巻について	神田順, 桂順治	Jan-91
46	43	シリーズ 世界の風工学関連研究所紹介(その11) Commonwealth Scientific		Jan-91
46	43	and Industrial Research Organization (CSIRO), Australia	近藤宏二	Jan-91
46	48	(その12) China Aerodynamics Research and Development Center		Jan-91
46	48	Mianyang, Sichuan, China	西村宏昭	Jan-91
46	52	文献紹介		Jan-91
46	52	著者紹介		Jan-91
46	55	会告・案内		Jan-91
47	1	特集 平成3年度・日本風工学会年次研究発表会・梗概集		Apr-91
47	1	セッション I [自然風の特性]		Apr-91
47	1	ドップラーソーダによる大気境界層の風の観測, その2 既往の計測	高倉秀一, 須山喜美	Apr-91
47	3	器との比較と大阪・埼玉における平均風速の鉛直分布の例		Apr-91
47	3	台風9019号通過時の風速変動について	林泰一, 山田道夫, 奥田泰	Apr-91
47	5	西東京スカイツター風・振動観測 その1 観測概要および風速の鉛	宮下康一, 田村幸雄, 藤井邦	Apr-91
47	5	直分布	雄, 中村修	Apr-91
47	7	西東京スカイツター風・振動観測 その2 台風9011号時の風速変	浅見豊, 田村幸雄, 内藤俊	Apr-91
47	7	動特性	一, 山田正明	Apr-91
47	9	泉南市樽井における平均風速の鉛直分布	中村修, 田村幸雄, 川村純夫, 山浦晋弘	Apr-91
47	11	セッション II [構造物に作用する風力(1)]		Apr-91
47	11	3次元角柱まわりの流れ場と圧力場~風向角 による変化~	奥田泰雄, 谷池義人, 寺井	Apr-91

47	13	高層建築物に作用する風圧力の実測 - 台風9019号時における平均風圧係数について -	大熊武司, 丸川比佐夫, 新堀喜則, 加藤信男	Apr-91
47	15	超高層建築物に対する風荷重と地震荷重の比較	若原敏裕, 嶋田健司	Apr-91
47	17	バフェティング応答における空力アドミッタンスの評価法	川谷充郎, 金熙恵	Apr-91
47	19	セッション [構造物の風による応答(1)]		Apr-91
47	19	基本断面角柱の風応答特性	上森康幹, 崔 恒, 神田 順	Apr-91
47	21	超高層建築物の渦励振に及ぼす乱れの影響について	河井宏允	Apr-91
47	23	乱流境界層中の三次元角柱の応答評価	嶋田健司, 田村幸雄, 藤井邦近藤宏二, 大熊武司, 丸川比佐夫, 吉田正邦, 堀越清視	Apr-91
47	25	強風下における超高層建物の弾塑性挙動について	松本武雄	Apr-91
47	27	層流中の高層建築模型の自励捩じり振動		Apr-91
47	29	セッションIV [構造物の風による応答(2)]		Apr-91
47	29	橋梁基本断面の渦励振特性における剥離せん断層制御に関する研究 - 音響付加を用いて -	松本 勝, 白石成人, 白土博通, 八木知己, 徳元真一	Apr-91
47	31	2主桁橋梁の空力特性改善策に関する研究	酒井洋典, 小川一志, 下土居秀樹	Apr-91
47	33	PC斜張橋断面の空力応答特性に与えるRe数の影響	久保喜延, 野上千秋, 落田健太郎	Apr-91
47	35	矩形柱ギャロッピングにおけるスプリッタ板の影響(圧力測定)	平田勝哉, 占部達也, 中村泰三原宏昭, 河井宏允	Apr-91
47	37	円柱の渦励振に及ぼすスプリッタ板の効果について		Apr-91
47	39	二次元剛体タンDEM矩形断面の多自由度応答特性に関する研究	武内隆文, 松本 勝, 白石成鈴木雅靖, 吉田正邦, 吉田新, 伊藤 学	Apr-91
47	41	高ライズ屋根の風による動的応答		Apr-91
47	43	セッションV [風環境と換気]		Apr-91
47	43	市街地の気温分布に対する風の影響	堤 純一郎, 片山忠久, 石井	Apr-91
47	45	各戸排気方式による高層集合住宅の換気性能に関する実物実験	赤林伸一, 高倉秀一	Apr-91
47	47	高層住宅中庭の換気, 気流性状に関する風洞実験	内海康行, 美馬 徹	Apr-91
47	49	高層集合住宅における風騒音の実測調査(その2 バルコニー手すりからの風騒音の発生)	須田健一, 吉岡 清	Apr-91
47	51	温泉大浴場の過剰湯気による視界不良の防止に関する研究	出口清孝, 間世田春作, 大重正年, 茶園博行, 大迫陽一	Apr-91
47	53	高層建物が周辺低層建物の換気・通風に及ぼす影響に関する風洞模型実験	片山忠久, 堤 純一郎	Apr-91
47	55	高応答性濃度計による建物周辺の濃度変動に関する風洞実験	持田 灯, 村上周三, 高橋岳生, 渋谷亜紀子, 林 吉彦	Apr-91
47	57	セッション [構造物に作用する風力(2)]		Apr-91
47	57	小規模な独立上家の耐風性に関する実験的研究 その1 乱流中における切妻屋根の平均風圧係数	柏木広基, 本間義教, 山本博志, 草野善和	Apr-91
47	59	小規模な独立上家の耐風性に関する実験的研究 その2 乱流中における切妻屋根の平均風力係数	山本博志, 本間義教, 柏木広基, 草野善和	Apr-91
47	61	陸屋根構造梁の設計用風荷重	田村幸雄, 藤井邦雄, 上田宏, 勝村 章	Apr-91
47	63	セッション [構造物に作用する風力(3)]		Apr-91
47	63	スパン方向成分が卓越する周期変動流中に置かれた矩形柱の空	大屋裕二, 杉谷賢一郎	Apr-91
47	65	乱流中における角柱の渦励振時の動的圧力特性	小林紘士, 川谷充郎, 金熙恵, 上島秀作	Apr-91
47	67	カルマンフィルターによる空気力の推定	山田 均, 宮田利雄, 市川 衡	Apr-91
47	69	曲げねじれ連成状態における構造基本断面の非定常圧力・空気力に関する研究	松本 勝, 白石成人, 白土博通, 伊藤裕一, 重高浩一, 新松本 勝, 白石成人, 白土博通, 佐野祐一, 桂 一詞, 西崎	Apr-91
47	71	斜張橋ケーブルのレインバイブレーション発生機構における非定常圧力と水路形成位置に関する考察		Apr-91
47	73	セッション [数値解析]		Apr-91
47	73	通風時の速度・圧力場に関するLarge Eddy Simulation	富永禎秀, 村上周三, 加藤信介, 持田 灯	Apr-91
47	75	変数型 Smagorinsky モデルを用いた LES による建物周辺気流の	村上周三, 持田 灯, 林 吉彦	Apr-91
47	77	LES を用いた壁面開口の変動風圧力に与える影響	日比一喜, 若原敏裕, 嶋田健	Apr-91
47	79	直接法とk - モデルによる矩形柱まわりの流れの数値シミュレーション(その2 市街	岡島 厚, 坂井晴久	Apr-91
47	81	粗面上に発達する乱流境界層の数値シミュレーション(その2 市街地のように粗度形状が複雑な場合)	丸山 敬	Apr-91
47	83	屋外気流数値解析の実用化に関する研究 その2 風洞実験との比較並びに実施細目の考察	須山喜美, 高倉秀一	Apr-91
47	85	セッションIX [制振・その他]		Apr-91
47	85	前線境界層制御による耐風制振法	久保喜延, 安田英明, 加藤九州男	Apr-91
47	87	周波数特性が分布したTMDによる制振効果	宮田利雄, 山田 均, 河野仁	Apr-91
47	89	自由振動波形からの構造物 - TMD系のパラメータ同定	岩本政巳, 藤野陽三, 伊藤	Apr-91
47	91	TLDの碎波のモデル化	藤野陽三, 孫利民, 金子誠一	Apr-91
47	93	ランダムな外力による強制振動時の減衰評価 - バフェティング振動時の減衰定数について -	田村幸雄, 佐々木淳, 塚越治夫	Apr-91
47	95	斜張橋架設系の鉛直たわみ基本固有振動数を推定するための実用算定式について	米田昌弘	Apr-91
47	97	シリーズ		Apr-91

47	97	世界の風工学関連研究所紹介(その13) Ingeniurgesellschaft fur Warmetechnik, Stromungstechnik und Prozesstechnik mbH Aachen B.R.D.	白土博通	Apr-91
47	101	会告・案内		Apr-91
48	1	論文		Jul-91
48	1	ビデオ画像計測手法による高層建物ボイド空間の風力換気性状解析に関する実験的研究	大場正昭	Jul-91
48	15	1990年12月11日に千葉県茂原市を襲った竜巻の実態とその被害について	新野 宏, 藤谷徳之助, 室田達郎, 山口修由, 岡田 恒	Jul-91
48	27	研究報告		Jul-91
48	27	スペースシャトル実大モニュメントの耐風設計	神田 順, 今川憲英, 福島芳生, 又木義浩, 林田英俊	Jul-91
48	37	報告		Jul-91
48	37	気象庁の台風の大きさ・強さの階級分けの基準の変更について	藤谷徳之助	Jul-91
48	39	平成3年度 日本風工学会年次研究発表会	岩谷祥美, 浅見 豊, 本郷 剛, 溝田武人, 小林信行, 河井宏允, 藤野陽三, 野村卓史, 谷山田 均	Jul-91
48	49	9th ASCE Structures Congress Indianapolis の報告	久保喜延	Jul-91
48	51	第5回流体励起振動に関する国際会議に参加して		Jul-91
48	57	寄稿		Jul-91
48	57	スタンフォード大学に滞在して	野村卓史	Jul-91
48	60	シリーズ		Jul-91
48	60	世界の風工学関連研究所紹介(その14) Department of Civil Engineering, University of Roorkee, Roorkee, India		Jul-91
48	65	文献紹介		Jul-91
48	65	著者紹介		Jul-91
48	67	会告・案内		Jul-91
49	1	論文		Nov-91
49	1	隅切り矩形断面柱の空力特性におよぼすレイノルズ数の影響	岡島 厚, 上野久儀, 阿部彰	Nov-91
49	15	立方体粗度ブロックの配列形状の違いによる抗力の変化について	丸山 敬	Nov-91
49	25	観測記録に基づいた年最大風速と継続時間の関係	河 瑛徹, 多賀直恒, 岡田 恒	Nov-91
49	35	報告		Nov-91
49	35	1991年6月27日, 岡山市で発生したダウンバーストに伴う陣風(突風)	光田 寧, 林 泰一	Nov-91
49	41	アメリカにおけるトルネード(竜巻)の予・警報について	藤谷 徳之助, 新野 宏	Nov-91
49	47	東京大学工学部建築学科小型境界層風洞の基本特性	斎藤知生, 神田 順	Nov-91
49	55	第8回国際風工学会議報告	大熊武司, 加藤信介, 内藤玄一, 河井宏允, 武田勝昭	Nov-91
49	61	寄稿		Nov-91
49	61	バングラデシュのサイクロン災害調査記	桂 順治	Nov-91
49	66	文献紹介		Nov-91
49	66	著者紹介		Nov-91
49	69	会告・案内		Nov-91
50	1	巻頭言		Feb-92
50	1	近代絵画の変遷に見る技術開発の影響と風工学の今後	村上周三	Feb-92
50	3	論文		Feb-92
50	3	風力によるアルミサッシ窓接合部の累積疲労損傷	多賀直恒, 岡田 恒, 河 瑛徹	Feb-92
50	19	研究報告		Feb-92
50	19	斜張橋ケーブルのレインパイプレーション特性とその制振対策に関する実験的研究	北條哲男	Feb-92
50	27	報告		Feb-92
50	27	台風9119号による九州地区における強風分布と送電用鉄塔および配電柱の被害状況	前田潤滋	Feb-92
50	31	特集 日本風工学会誌50号記念		Feb-92
50	31	日本風工学会誌50号を振り返って	伊藤 学	Feb-92
50	32	日本風工学会の歩み		Feb-92
50	34	日本風工学会誌・総目次		Feb-92
50	47	シリーズ		Feb-92
50	47	世界の風工学関連研究所紹介(その15) TNO Division of Technology for Society Department of Fluid Dynamics	藤井邦雄	Feb-92
50	53	文献紹介		Feb-92
50	53	著者紹介		Feb-92
50	55	会告・案内		Feb-92
51	1	論文		May-92
51	1	1990年12月11日房総半島で発生した竜巻について	林 泰一, 光田 寧, 岩谷祥美	May-92
51	15	近接3本円柱の空気力学的挙動について - 下流側円柱の挙動を対象として -	崔 暢根, 金 潤石	May-92
51	27	研究報告		May-92
51	27	1990年12月11日茂原市に発生した竜巻の被災者へのアンケート調査について	羽倉弘人, 足立一郎, 小泉俊雄, 多田弘一	May-92
51	35	青森県および秋田県における台風9119号による建物被害	植松 康, 鈴谷二郎, 野澤寿	May-92
51	49	特集		May-92

51	49	「弱風に関連した風環境の諸問題」	村上周三, 田村幸雄, 西村恵子, 菊地 立, 木村富士男, 高橋俊二, 赤林伸一, 北林興二, 森川泰成, 出口清孝, 榊原典子, 片山忠久	May-92
51	107	研究ノート		May-92
51	107	地表面粗度の永年変化の簡易な推定方法について	田村幸雄, 西村恵子	May-92
51	113	報告		May-92
51	113	International Symposium on Aerodynamics of Large Bridgesの報告	伊藤 學	May-92
51	115	シリーズ		May-92
51	115	世界の風工学関連研究所紹介(その16) Danish Maritime Institute Copenhagen, Denmark	横山功一, 伊藤 學	May-92
51	119	文献紹介		May-92
51	120	著者紹介		May-92
51	123	会告・案内		May-92
52	1	特集		Aug-92
52	1	First International Symposium on Computational Wind Engineering. CWE 92 論文集 (平成4年度日本風工学会年次研究発表会)		Aug-92
52	1	Session 1 Invited Lectures (1)		Aug-92
52	1	On the simulation of turbulent flow past bluff bodies	W. Rodi	Aug-92
52	18	The generalization and simplification of wind loads and implications for computational methods	A.G. Davenport	Aug-92
52	24	Session 2 Wind Load (1)		Aug-92
52	24	Predicting r.m.s. pressures from computed velocities and mean pressures	D.A. Paterson	Aug-92
52	30	A comparison of computer and wind-tunnel models of turbulence around the Silsoe Structures Building	P.J.Richards, B.S.Wanigaratne	Aug-92
52	36	Computational and experimental roof corner pressures on the Texas Tech building	R.P.Selvam, P.B.Konduru	Aug-92
52	42	Numerical simulation of flowfield around Texas Tech building by large eddy simulation	A.Mochida, S.Murakami, M.Shoji, Y.Ishida	Aug-92
52	48	Session 3 Environmental Problems (1) : Ventilation etc.		Aug-92
52	48	A study on the environment in an open court of high rise building with heliport	M.Higuchi, N.Takahashi, M.Yao	Aug-92
52	54	Modelling of flow and ventilation within petroleum process plants	A.Ronold	Aug-92
52	60	Simulation of wind-driven-rain around a building	E.C.C.Choi	Aug-92
52	66	Three dimensional numerical simulation of snowdrift	T.Sato, T.Uematsu, T.Nakata, Y.Kaneda	Aug-92
52	72	Session 4 Modelling of Natural Wind and Response of Structures		Aug-92
52	72	Computing the statistical stability of integral length scale measurements by autoregressive simulation	P.Schrader	Aug-92
52	78	Response analyses on along-wind and across-wind vibrations of tall buildings in time domain	H.Tsukagoshi, Y.Tamura, A.Sasaki, H.Kanai	Aug-92
52	84	Proposed formulae for the power spectral densities of fluctuating lift and torque on rectangular 3-D cylinders	H.Choi, J.Kanda	Aug-92
52	90	Requirements of computational wind models for actively controlled structures	C.P.Pantelides, R.A.Decker	Aug-92
52	96	Session 5 Environmental Problems (2) : Atmospheric Dispersion		Aug-92
52	96	Simulation of diffusion phenomena under unstable conditions using a Lagrangian particle dispersion model	Y.Ichikawa, K.Sada	Aug-92
52	102	Numerical and experimental simulation of vehicle exhaust gas dispersion for complex urban roadways and their surroundings	Y.Moriguchi, K.Uehara	Aug-92
52	108	Modeling of multisized particle laden turbulent low swirling free	J.L.T.Azevedo, J.C.F.Pereira	Aug-92
52	114	Simulation of diffusion within an urban street canyon with a k-model	S.L.Alvares, J.F.Sini	Aug-92
52	120	Computer simulation of wind-driven exhaust dispersion in the street canyons	N.I.Pavitskiy, A.A.Yakushin, S.V.Zhubrin	Aug-92
52	126	Session 6 Wind Load (2)		Aug-92
52	126	Analysis of hyperbolic cooling towers for wind loads	Karisiddappa, P.Krishna, P.N.Godbole, M.N.Viladkar	Aug-92
52	136	Large eddy simulation of wind flow around dome structures by the finite element method	T.Ogawa, T.Suzuki, Y.Fukuoka	Aug-92
52	142	Computation of wind flow over topography	D.A.Paterson, J.D.Holmes	Aug-92
52	148	Session 7 Environmental Problems (3) : Stratified Flow etc.		Aug-92
52	148	Simulation of air flow over a heated flat plate using anisotropic k-model	K.Sada, Y.Ichikawa	Aug-92
52	154	A numerical study of nonlinear waves excited by an obstacle in the flow of stratified fluid	H.Hanazaki	Aug-92
52	158	Three step Taylor-Galerkin finite element method for orographic rainfall	K.Kashiyama, C.Jiang, T.Yamada	Aug-92
52	164	Session 8 Invited Lectures (2)		Aug-92
52	164	Comparison of various turbulence models applied to a bluff body	S.Murakami	Aug-92

52	180	Computational modelling of complex turbulent flow-expectations, reality and prospects	M.A.Leschziner	Aug-92
52	195	Some suggestions of a two-scale DIA to the turbulence modeling	A.Yoshizawa	Aug-92
52	207	Session 9 Back Step etc.		Aug-92
52	207	Estimation of anisotropic k- model on the backward-facing step flow by LES data base	T.Kobayashi, Y.Morinishi, S.Togashi	Aug-92
52	213	Numerical prediction of separating and reattaching flows with a modified low-Reynolds-number k- model	K.Abe, Y.Nagano, T.Kondoh	Aug-92
52	219	Influence of the diffusion model in calculations of flow over obstacles with second-moment closures	A.O.Demuren	Aug-92
52	225	Finite-volume computation of merging parallel channel flows by a second-moment turbulence closure model	S.Obi, S.Masuda	Aug-92
52	231	Session 10 Building Complex		Aug-92
52	231	Numerical and experimental modelling of the tridimensional turbulent wind flow through an urban square	A.Gadilhe, L.Janvier, G.Barnaud	Aug-92
52	237	Numerical simulation of flowfield around buildings in urban area	S.Takakura, Y.Suyama	Aug-92
52	243	Numerical study on relationship between building shape and ground-level wind velocity	S.Yamamura, Y.Kondo	Aug-92
52	249	Session 11 3D Bluff Body (1) : Reynolds Averaging		Aug-92
52	249	A computational study of the flow in a bluff body / flat plate	J.G.Bain, C.A.J.Fletcher	Aug-92
52	255	Numerical analysis of wind around building using high-speed GSMAC-FEM - identification of differential stress model -	S.Kawamoto, S.Kawabata, T.Tanahashi	Aug-92
52	261	Numerical simulation to determine the effects of incident wind shear and turbulence level on the flow around a building	Y.Q.Zhang, A.H.Huber, S.P.S.Arya, W.H.Snyder	Aug-92
52	267	Session 12 Discrete Vortex Model		Aug-92
52	267	Numerical simulation of flow around a sphere with vortex blobs	Y.Nakanishi, K.Kamemoto	Aug-92
52	273	Simulation of turbulent flow by discrete vortex approximation	K.Kushioka, T.Saito, A.Honda, T.Inamuro	Aug-92
52	279	Unsteady aerodynamics and wake of the Savonius wind turbine : a numerical study	V.J.Modi, M.S.U.K.Fernando	Aug-92
52	285	Session 13 3D Bluff Body (2) : Large Eddy Simulation		Aug-92
52	285	Computation of wind flow around a tall building with large eddy simulation	C.C.S.Song, J.He	Aug-92
52	291	Use of large eddy simulation to measure fluctuating pressure fields around buildings with wall openings	K.Hibi, H.Ueda, T.Wakahara, K.Shimada	Aug-92
52	297	Large eddy simulation of microburst winds flowing around a building	M.NichoUs, R.Pielke, R.Meroney	Aug-92
52	303	Large-eddy-simulation of the flow around building models	W.Frank, H.Mauch	Aug-92
52	309	Simulation of boundary layer flow over a rigid wavy surface by	Z.Liu, A.Kareem	Aug-92
52	315	Session 14 Finite Element Method		Aug-92
52	315	Numerical simulation of high Reynolds number flows by Petrov-Galerkin finite element method	K.Kakuda, N.Tosaka	Aug-92
52	321	Direct third-order upwind finite element simulation of high Reynolds number flows around a circular cylinder	N.Kondo	Aug-92
52	327	Automatic mesh generation for FEM simulation of wind flow around tall buildings	K.Uemura, T.Saito	Aug-92
52	333	Session 15 Invited Lectures (3)		Aug-92
52	333	Volume-fraction techniques : powerful tools for wind engineering	C.W.Hirt	Aug-92
52	345	High resolution vortex simulation of bluff body flows	A.Leonard, P.Koumoutsakos	Aug-92
52	356	Session 16 2D Bluff Body : Vortex Shedding		Aug-92
52	356	A numerical study on the flow around flat plates at low Reynolds numbers	R.Nakayama, Y.Nakamura, Y.Ohya, S.Ozono	Aug-92
52	362	Numerical study on aeroelastic instability of cylinders with circular and rectangular cross-sections	A.Okajima, K.Kitajima	Aug-92
52	368	Unsteady pressure field around oscillating prism predicted by LES	S.Sakamoto, S.Murakami, S.Kato, A.Mochida	Aug-92
52	374	Vortex induced vibration of circular cylinder	H.Kawai	Aug-92
52	380	Discrete-vortex simulation of pulsating flow behind a normal plate	H.J.Sung, Y.N.Kim, J.M.Hyun	Aug-92
52	386	Session 17 Methodology etc.		Aug-92
52	386	Application of massive parallel computer to computational wind engineering	S.Kato, S.Murakami, Y.Utsumi, K.Mizutani	Aug-92
52	394	Appropriate boundary conditions for computational wind engineering models using the k- turbulence model	P.J.Richards, R.P.Hoxey	Aug-92
52	400	Numerical simulation of pressure distribution underneath roofing paver system	Y.Sun, B.Bienkiewicz	Aug-92
52	406	A computer controlled wind tunnel	A.Nishi, H.Miyagi, K.Higuchi	Aug-92
52	412	Session 18 Boundary Layer etc.		Aug-92
52	412	Fourth order finite difference and multigrid methods for modeling instabilities in flat plate Boundary layers	Z.Liu, C.Liu	Aug-92
52	418	Numerical analysis of flows over walls with protuberance	N.Y.Abdel-Shafi, N.Nishikawa	Aug-92
52	424	Optimization of roughness parameters for staggered arrayed cubic blocks using experimental data	T.Maruyama	Aug-92

52	430	Modelling of turbulent flows within plant/urban canopies	H.Hiraoka	Aug-92
52	436	Numerical optimization of manipulated turbulent drag reduction	Q.Ling, C.Qi-Peng	Aug-92
52	441	Session 19 Vehicle etc.		Aug-92
52	441	Numerical analysis and visualization of flow in automobile aerodynamics development	R.Himeno	Aug-92
52	447	Flow structure around a 3D bluff body in ground proximity : a computational study	S.Parameswaran, I.Kiris, R.Sun, M.Gleason	Aug-92
52	455	Finite element analysis of air flow around an automatic guided vehicle	H.Kanayama, K.Toshigami, Y.Tashiro, M.Tabata, S.Fujima	Aug-92
52	461	Session 20 Invited Lectures (4)		Aug-92
52	461	Modelling flows around bluff bodies by Reynolds averaged transport equation	D.Laurence	Aug-92
52	477	Numerical simulation of wind-induced pressures on buildings of various geometries	T.Stathopoulos, Y.S.Zhou	Aug-92
52	489	Session 21 Wind Induced Vibration (1)		Aug-92
52	489	Aeolian vibrations of overhead transmission lines: computation in turbulence conditions	G.Diana, F.Cheli, F.Fossati, A.Manenti	Aug-92
52	495	Solution method of the time transient moving boundary problems using generalized porous media technique - FAVORITE (FAVOR ImitaTE) program -	H.Tsukiyama, Y.Tajima, M.Yao, H.Arai	Aug-92
52	505	Numerical investigation on the aeroelastic instability of bluff cylinders	T.Tamura, Y.Itoh, A.Wada, K.Kuwahara	Aug-92
52	511	Numerical simulation of flow field around an oscillating bridge using finite difference method	A.Fujiwara, H.Kataoka, M.Ito	Aug-92
52	517	A numerical investigation of the unsteady fluid force induced in the annular diffuser by the oscillating inner cylinder	H.Izumi, Y.Kawata, N.Taniguchi, T.Kobayashi	Aug-92
52	523	Session 22 Flow Visualization : Computer Graphics		Aug-92
52	523	Turbulence measurement in a separated and reattaching flow over a backward-facing step with the aid of three-dimensional particle tracking velocimetry	N.Kasagi, A.Matsunaga, S.Kawara	Aug-92
52	529	Study on three-dimensional characteristics of natural ventilation in half-enclosed buildings using video imaging techniques	M.Ohba	Aug-92
52	535	Computer animation for incompressible viscous flow problems by using graphic engineering work station	H.Sato, K.Kakuda, N.Tosaka	Aug-92
52	541	Session 23 Wind Induced Vibration (2)		Aug-92
52	541	Simulation of aerodynamic instability of bluff body	T.Inamuro, T.Adachi, H.Shirato, M.Matsumoto, N.Shiraishi	Aug-92
52	547	Unsteady aerodynamic force characteristics on 2-D oscillating bluff body	T.Nomura	Aug-92
52	553	Finite element analysis of vortex-induced vibrations of bluff		Aug-92
52	559	Interaction analysis between structure and fluid flow for wind engineering	M.Shimura, A.Sekine	Aug-92
52	565	会告・案内		Aug-92
53	1	巻頭言		Oct-92
53	1	会長の任期を終えて	伊藤 学	Oct-92
53	2	会長就任に当たって	白石成人	Oct-92
53	5	論文		Oct-92
53	5	平面壁上の立方体周りの流れに関する研究(乱流境界層厚さの影響)	山田英巳	Oct-92
53	15	解説		Oct-92
53	15	台風9117号と9119号による九州地区における強風分布特性と建築物および送配電施設の被害分布	前田潤滋	Oct-92
53	27	台風9119号による強風の気象学的特性について	藤井 健	Oct-92
53	37	竜飛ウィンドパークの概要	猪股 登	Oct-92
53	41	視点・論点		Oct-92
53	41	風と建築	播 繁	Oct-92
53	47	学会賞		Oct-92
53	47	日本風工学学会賞の選考経過	岡内 功	Oct-92
53	49	寄稿		Oct-92
53	49	日本風工学学会賞(功績賞)を受賞して	石崎滉雄	Oct-92
53	50	意見	松本武雄	Oct-92
53	51	平成4年度日本風工学学会年次研究発表会	村上周三, 持田 灯	Oct-92
53	69	シリーズ		Oct-92
53	69	世界の風工学関連研究所紹介(その17) The Boundary Layer Wind Tunne1 Laboratory Faculty of Engineering Science The University of Western Ontario	長尾文明, 木村吉郎	Oct-92
53	74	文献紹介		Oct-92
53	75	著者紹介		Oct-92
53	77	会告・案内		Oct-92
54	1	巻頭言		Feb-93
54	1	風工学という国際ビジネス	宮田利雄	Feb-93
54	5	論文		Feb-93
54	5	橋桁の渦励振応答に及ぼす乱流効果のメカニズムに関する考察	武田勝昭	Feb-93
54	19	技術・研究ノート		Feb-93

54	19	構造物用風洞実験設備	細見雅生, 木場和義	Feb-93
54	23	解説		Feb-93
54	23	新設風洞実験施設の紹介	志村正幸, 義江龍一郎, 関根章義	Feb-93
54	31	資料		Feb-93
54	31	境界層風洞実験設備の紹介	高倉秀一, 須山喜美, 青木大明, 吉村直樹, 高橋尚二	Feb-93
54	39	新設汎用境界層風洞の基本性能について	須田健一, 織茂俊泰, 今田英	Feb-93
54	47	新設エッフェル型境界層風洞実験施設	長谷川 功, 野田 博	Feb-93
54	55	報告		Feb-93
54	55	BBAA2の報告	野村卓史	Feb-93
54	59	会告・案内		Feb-93
55	3	特集 平成5年度 年次研究発表会・梗概集		May-93
55	3	セッションI[設計風速]		May-93
55	3	台風シミュレーションを用いた強風の風向依存性に関する研究	後藤周平, 渡辺泰志, 中村修, 田村幸雄	May-93
55	5	台風による強風の推定について	藤井 健, 光田 寧	May-93
55	7	台風に伴う強風場についての理論解析	孟 岩, 松井正宏, 日比一喜	May-93
55	9	台風に伴う気圧場の逆解析および風速場のモデルの検討	松井正宏, 孟 岩, 日比一喜	May-93
55	13	セッション [自然風の特性, 風環境]		May-93
55	13	風測器変更に伴う風速値について	花房龍男, 藤谷徳之助, 加藤真規子, 深井智亜樹	May-93
55	15	音波を利用した市街地上空の風の遠隔実測	鄭 永培, 神田 順	May-93
55	17	自然風の乱れ特性の推定に関して	平井滋登, 斎藤 通, 本多明	May-93
55	19	金沢市街区域における建物周辺気流の風洞実験	岡島 厚, 木綿隆弘, 北浦 勝, 小堀為雄	May-93
55	23	セッション [風環境]		May-93
55	23	中高層建築物の周辺気流に関する実験的研究(その1 模型高さに伴う変化)	桶屋眞士, 神山健二	May-93
55	25	建物側面の変動風速の性状 消火ヘリ安全運航のための実測と風洞実験	日比 喜, 花房龍男, 加藤真規子	May-93
55	27	建物風下側における気流の分布(風洞実験)消火用ヘリコプターの安全運航のための基礎実験	加藤真規子, 花房龍男, 日比一喜, 有沢雄三	May-93
55	29	防風対策用工作物の防風効果に関する一考察	内海康行, 美場 徹	May-93
55	31	都市キャノピーにおける組織渦	老川 進	May-93
55	35	セッション [建築物に作用する風力]		May-93
55	35	物体表面の変動圧力場の固有直交関数展開	Bogusz Bienkiewicz, 田村幸雄, H.-J.Ham, 上田 宏, 日比田村幸雄, 上田 宏, Bogusz Bienkiewicz	May-93
55	37	建物に作用する変動風圧力および接近流の主成分分析	野田 博, 長谷川巧	May-93
55	39	超高層建物の多質点系時刻歴変動風力の作成に関する研究		May-93
55	43	セッションV [構造物等に作用する風力]		May-93
55	43	振動している角柱背後の渦列の性状	松本武雄	May-93
55	45	矩形断面の渦生成機構とその渦に及ぼす乱流の影響	松本 勝, 白石成人, 白土博通, 西崎孝之, 山岸 稔, 赤瀬木村吉郎, 岡山 誠, 藤野陽	May-93
55	47	乱れのスケールがバフェティング揚力におよぼす影響について	溝田武人, 岡島 厚	May-93
55	49	硬式野球ボールの空力特性(ナックルボールの不思議)		May-93
55	53	セッション [塔状構造物の風による応答]		May-93
55	53	強風時における高層タワーの応答特性	若原敏裕, 田村幸雄, 日比一	May-93
55	55	東京国際空港新管制塔における風応答観測 その1 風観測システムおよび風応答記録の解析	勝村 章, 高坂隆一, 藤井邦雄, 田村幸雄	May-93
55	57	東京国際空港新管制塔における風応答観測 その2 応答時の構造特性	宮下康一, 高坂隆一, 藤井邦雄, 中村 修, 田村幸雄	May-93
55	59	超高層建築物の渦励振・ギャロッピングに及ぼす風向の影響	河井宏允	May-93
55	63	セッション [橋梁の風による応答]		May-93
55	63	システム同定手法による非定常空気力推定に関する研究	宮田利雄, 山田 均, 岡本好	May-93
55	65	矩形断面の渦生成機構とその渦に及ぼす乱流の影響	松本 勝, 白石成人, 白土博通, 西崎孝之, 山岸 稔, 赤瀬	May-93
55	67	超長大吊橋のフラッター特性に関する研究	風間浩二, 山田 均, 宮田利	May-93
55	69	長大橋梁のフラッター解析法に関する2, 3の考察	宮田利雄, 山田 均, 河藤千	May-93
55	71	長大橋梁の多自由度フラッター解析における非定常空気力係数の影響	松本 勝, 白石成人, 折原雄二, Stoyan Styanoff, 小林裕輔, 秋山真吾	May-93
55	75	セッション [流体数値解析]		May-93
55	75	2次元角柱周りの流れの数値解析	藤波 潔, 河井宏允, 田村哲	May-93
55	77	領域分割法による隅切り矩形断面まわりの流れ場の数値解析	嶋田健司, 日比一喜	May-93
55	79	LESによる2次元角柱周りの渦放出流れの3次元解析: DMS, k-実験との比較	持田 灯, 村上周三, Wolfgang Rodi, 坂本成弘	May-93
55	81	加振円柱および角柱の流体力測定と数値シミュレーション	岡島 厚, 北島和幸, 河辺 誠	May-93
55	85	セッションIX [流体数値解析]		May-93
55	85	圧力データに基づいた柱状体の風力評価について	向 秀元, 田村哲郎	May-93
55	87	扁平矩形断面柱に発生する自励振動機構	伊藤嘉晃, 田村哲郎, 和田	May-93

55	89	振動する偏平断面部材まわりの流れの数値解析	野村卓史	May-93
55	91	多重格子を適用した3次元構造物まわりの流れのシミュレーション	野澤剛二郎, 田村哲郎	May-93
55	95	セッション [流体数値解析]		May-93
55	95	市街地上空における気流性状の数値シミュレーション (建物構成の違いによる気流性状の変化)	丸山 敬	May-93
55	97	3次元複雑地形上の密度成層流れに関する数値計算	小園茂平, 前田明記, 大屋裕	May-93
55	99	LESによる建物周辺における浮力のあるガス拡散の非定常解析	富永禎秀, 村上周三, 持田	May-93
55	103	セッションXI [実験法,騒音]		May-93
55	103	境界層乱流中における二次元模型の閉塞効果	野田 稔, 宇都宮英彦, 長尾文明, 河井進治	May-93
55	105	橋梁の風洞実験に対する格子乱流の適用性について	武田勝昭, 村上琢哉, 大屋裕二, 中村泰治, 植田洋匡, 辰野正和, 石井幸治, 深町信尊, 渡辺公彦, 杉谷賢一郎, 島谷 隆, 小園茂平, 平田勝哉, 天本 肇	May-93
55	107	大気海洋環境研究のための温度成層風洞		May-93
55	109	高層集合住宅における風騒音の実測調査(その3 住戸位置および風向による風騒音の違いについて)	須田健一, 吉岡 清	May-93
55	111	平板列で構成される高欄に生じる空力音に関する実験的研究	比江島慎二, 嶋田隆一, 木村吉郎, 藤野陽三, 野村卓史	May-93
55	115	セッションX [角柱に作用する風力]		May-93
55	115	自然風中に置かれた3次元角柱に加わる風圧力の計測	奥田泰雄, 桂 順治, 川村純	May-93
55	117	正方形断面角柱側面に加わる変動風圧とその空間的相関特性	斎藤知生, 神田 順	May-93
55	119	竜巻状渦内の角柱に作用する風圧	岩谷祥美, 丸田栄蔵, 神田	May-93
55	121	竜巻状渦の通過時に角柱に作用する非定常空気力	岩谷祥美, 丸田栄蔵, 神田	May-93
55	125	セッションX [構造物等に作用する風力]		May-93
55	125	後流中にスプリッター板を持つ正方形柱のインディシャル揚力応	岩崎 徹, 中村泰治, 平田勝	May-93
55	127	並列偏平断面の非定常空力特性に関する考察	松本 勝, 白石成人, 周春明	May-93
55	129	都市域内における高速道路高架橋の風荷重特性	松本 勝, 白石成人, 白土博通, 南荘淳	May-93
55	133	セッションX [建築物等の風による応答]		May-93
55	133	アーチ型展望タワーに関する風洞実験 その1 風圧測定結果	河井宏允, 西村元吾, 高口	May-93
55	135	アーチ型展望タワーに関する風洞実験 その2 空力弾性実験結果	河井宏允, 高口 真, 西村元渡壁守正, 根本大治, 藤田隆史, 小峯茂之	May-93
55	137	制振実験棟の風応答 その1 強風観測の特性	小峯茂之, 渡壁守正, 中山和美, 横田健治	May-93
55	139	制振実験棟の風応答 その2, 3方向変動風力による時刻歴風応答解析		May-93
55	143	セッションX [構造物の風による応答]		May-93
55	143	Re数に対する矩形断面柱のSt数と応答特性	久保喜延, 周建芹	May-93
55	145	斜張橋ケーブルの Rain Vibration 特に風速限定型振動に関する考察	松本 勝, 西崎孝之, 青木 淳, 白石成人, 北沢正彦	May-93
55	147	ウェイクギャロッピングの発生機構について	久保喜延, 前田 博	May-93
55	149	フェアリングによる箱桁橋の空力安定化効果	長尾文明, 宇都宮英彦, 真鍋昌司, 川瀬篤志	May-93
55	153	セッションX [制振]		May-93
55	153	剥離干渉を考慮したフェアリング効果と桁形状の関係	久保喜延, 田崎賢二, 小石	May-93
55	155	片側ローターによる正方形角柱のねじれ空力応答特性	久保喜延, 小坪干野, 立石美代子	May-93
55	157	縦渦発生による角柱の空力制御に関する研究	田村哲郎, 野沢剛二郎, 松井正宏	May-93
55	159	制振棒付円柱の空力応答特性	加藤九州男, 久保喜延, 中村聖三, 松久 茂	May-93
55	161	東京国際空港および新東京国際空港新管制塔の風揺れ低減のための Tuned Liquid Damper の適用	高坂隆一, 田村幸雄, 近藤公一	May-93
55	163	会告・案内		May-93
56	1	論文		Jul-93
56	1	近接三本円柱の空力挙動特性と圧力分布特性の関係	金 潤石, 催 暢根	Jul-93
56	11	耐風設計における建築物の室内圧に関する研究	茅野紀子, 岡田 恒	Jul-93
56	21	資料		Jul-93
56	21	新設風洞実験装置の基本性能について	新堀喜則, 加藤信男	Jul-93
56	25	寄稿		Jul-93
56	25	第2回イタリア風工学会議並びに長大吊橋に関する国際ワーク	宮崎正男	Jul-93
56	33	ハリケーン「Andrew」の被害調査報告	岡田 恒, 前田潤滋, 河合 誠, 野尻達夫	Jul-93
56	38	極値理論の応用に関する国際会議参加報告	神田 順	Jul-93
56	40	「風工学へのCFDの応用」入門講習会の報告	野村卓史	Jul-93
56	43	報告		Jul-93
56	43	流体実験相似研究会中間報告(その1)	松本 勝, 加藤信介, 白土博	Jul-93
56	46	学会賞		Jul-93
56	46	日本風工学会賞等の受賞候補者選考経過	成田信之	Jul-93
56	49	日本風工学会賞を受賞して	塩谷正雄, 岡内 功, 久保喜延, 持田 灯	Jul-93

56	53	寄稿		Jul-93
56	53	日本風工学会年次研究発表会(金沢)報告	岡島 厚	Jul-93
56	68	シリーズ		Jul-93
56	68	世界の風工学関連研究所紹介(その18) Texas Tech University, Lubbock Texas	岡田 恒	Jul-93
56	72	シリーズ世界の風工学関連研究所紹介(その19) ミネソタ大学スーパーコンピュータ研究所	野村卓史	Jul-93
56	77	文献紹介		Jul-93
56	79	著者紹介		Jul-93
56	81	会告・案内		Jul-93
57	1	論文		Oct-93
57	1	台風に伴う強風場を求めるための解析モデルの提案	孟 岩, 松井正宏, 日比一喜	Oct-93
57	15	市街地における粗度形状について	丸山 敬	Oct-93
57	28	資料		Oct-93
57	28	多目的風洞施設の紹介	米田昌弘, 宮地真一, 望月秀	Oct-93
57	36	寄稿		Oct-93
57	36	「実務者向け風の国際フォーラム(北米編)」報告	関 洋之	Oct-93
57	41	報告		Oct-93
57	41	第6回国際ワークショップ「大気中の流れと拡散の風洞・水槽モデリング」報告	大屋裕二	Oct-93
57	43	Structural Control国際ワークショップに参加して	藤野陽三	Oct-93
57	46	シリーズ		Oct-93
57	46	世界の風工学研究所紹介	宮下康一	Oct-93
57	49	風工学Q & A		Oct-93
57	51	文献紹介		Oct-93
57	53	著者紹介		Oct-93
57	55	会告・案内		Oct-93
58	1	巻頭言		Jan-94
58	1	気象学と風工学	光田 寧	Jan-94
58	3	論文		Jan-94
58	3	明石海峡における年最大風速値の極値分布の確率論手法による簡易空中写真測量法を利用した風の観測システムの開発(2) - 地上写真測量法の開発と山間部での気流の流跡線測定への試み -	牧野 稔 小泉俊雄, 足立一郎, 柴田勝央, 鳥山知樹	Jan-94
58	19	屋根瓦に作用する風力に関する研究	森崎やす璋, 斎藤 通, 本田明弘, 佐藤勝彦	Jan-94
58	32	風力の利用から見た南極あすか観測拠点における風の特性	木村茂雄, 石沢賢二, 高永敏行, 市川恵通, 宗像弘祐	Jan-94
58	43	耐風設計における建築物の室内圧に関する研究(その2) 室内圧のガスト影響係数	岡田 恒, 茅野紀子	Jan-94
58	54	500KV 環境調和鉄塔(SMC鉄塔)の空力特性	小林紘士, 富田雅俊, 小林征紀, 小山雅己	Jan-94
58	61	シリーズ		Jan-94
58	61	世界の風工学研究所紹介		Jan-94
58	67	風工学Q & A		Jan-94
58	69	文献紹介		Jan-94
58	71	著者紹介		Jan-94
58	75	会告・案内		Jan-94
59	3	特集 よりインテリジェントな流体実験に向けて - 流体実験相似の現状と今後の課題 -		May-94
59	3	まえがき	松本 勝	May-94
59	5	課題[レイノルズ数に関する問題]		May-94
59	5	隅切り断面の空力諸特性に及ぼすレイノルズ数効果	白土博通, 松本 勝	May-94
59	11	PC斜張橋桁断面の空力特性	久保喜延	May-94
59	15	2-D楕円柱の定常空気力へのレイノルズ数効果	松本 勝	May-94
59	17	航空分野の風洞実験の役割	澤田秀夫	May-94
59	23	拡散場における風洞実験の相似則について	持田 灯, 村上周三, 加藤信	May-94
59	29	各種矩形柱およびアングル材の空力諸特性(レイノルズ数の影	岡島 厚	May-94
59	37	課題[流力諸特性における2次元と3次元の対応]		May-94
59	37	橋梁全体弾性構造系の対風応答推定に関する部分模型実験の	山田 均	May-94
59	41	長大橋のフラッター解析	松本 勝	May-94
59	43	ガストによって扁平な橋桁に作用する空気力の特性について	木村吉郎, 藤野陽三	May-94
59	47	矩形断面柱の渦励振応答に対する斜風の影響	宇都宮英彦	May-94
59	49	テーパつき円柱の渦励振	河合宏允	May-94
59	53	橋梁塔部の3次元空力特性(A型塔の制振対策の場合)	小川一志	May-94
59	55	長大箱桁橋梁の3次元空力特性について	斉藤 通	May-94
59	57	吊橋主塔の3次元性を考慮した制振	松本 勝, 白土博通	May-94
59	61	課題[実測との対応(その1)]		May-94
59	61	風に対する実測からみた建築構造分野の課題	藤井邦雄, 田村幸雄, 大熊武	May-94
59	67	グラウンドシミュレーション - 自動車の風洞実験の最後の課題 -	高木通俊	May-94
59	71	鉄道車両の横風問題	前田達夫	May-94
59	75	水理構造物の諸問題(シェル長径間ゲートの流体関連振動)	石井徳章, 中田亮生	May-94
59	83	課題[実測との対応(その2)]		May-94

59	83	大気中の気流と拡散の風洞実験	北林興二	May-94
59	89	複雑地形上の乱れの構造の風洞内再現	加藤真規子	May-94
59	93	やまじ風の数値シミュレーション	斉藤和雄	May-94
59	97	竜巻渦の実験における相似性	文字信貴	May-94
59	101	流体実験相似研究会委員構成		May-94
59	103	寄稿		May-94
59	103	第3回アジア太平洋工学シンポジウム参加報告	近藤宏二, 白土博通	May-94
59	107	文献紹介		May-94
59	109	会告・案内		May-94
60	1	特集 風工学における計算流体力学		Aug-94
60	1	まえがき	大熊武司	Aug-94
60	2	コンピュータ・シミュレーションに対する評価の変遷 - 私とコンピューター・シミュレーション -	日野幹雄	Aug-94
60	7	建築構造における計算流体力学	田村哲郎	Aug-94
60	17	土木構造における計算流体力学	野村卓史, 平野廣和	Aug-94
60	24	建築環境・都市環境分野における計算流体力学	持田 灯, 村上周三, 林 吉彦	Aug-94
60	41	気象分野における計算流体力学	里村雄彦	Aug-94
60	56	CFDの実用化に関する座談会	編集委員会	Aug-94
60	69	論点・風工学		Aug-94
60	69	非定常的相似に関する一私見	桂 順治	Aug-94
60	75	学会賞		Aug-94
60	75	平成5年度日本風工学会賞受賞候補者選考経過	成田信之	Aug-94
60	77	寄稿		Aug-94
60	77	日本風工学会賞を受賞して	坂田 弘, 立川正夫, 武田勝昭, 丸川比佐夫, 丸山 敬, (株)カイジョー	Aug-94
60	81	平成6年度年次研究発表会報告		Aug-94
60	81	課題「レイノルズ数に関する問題」	宇都宮英彦	Aug-94
60	82	課題「流力諸問題における2次元と3次元の対応」	北林興二	Aug-94
60	83	課題「実測との対応(その1)」	大熊武司	Aug-94
60	84	課題「実測との対応(その2)」	澤田秀夫	Aug-94
60	85	パネルディスカッション	村上周三, 白土博通	Aug-94
60	87	風工学Q & A		Aug-94
60	89	文献紹介		Aug-94
60	93	会告・案内		Aug-94
61	1	論文		Oct-94
61	1	乱流風洞の研究(その1)二次元風洞の流れ方向乱流の制御	西 亮, 大倉光志, 松田雄二, 若藤修二, 津埜幸弘	Oct-94
61	11	アクティブ制御による三次元自然風シミュレーションに関する基礎的研究	藤本信弘, 斎藤 通, 本田明弘, 平井滋登	Oct-94
61	21	視点・論点		Oct-94
61	21	アメリカと日本における風観測の最近の動向	藤谷徳之助	Oct-94
61	27	大気乱流の風洞内再現	松本武雄	Oct-94
61	29	大気乱流の相似則における風速鉛直分布について	加藤真規子	Oct-94
61	33	資料		Oct-94
61	33	境界層風洞実験施設の紹介	又木義浩, 深尾康三, 茅野紀子, 林田英俊, 大竹和夫, 菊	Oct-94
61	43	報告		Oct-94
61	43	平成6年度非定常空気力学懇談会, 構造物の空気力学研究会開催	宇都宮英彦, 白木万博	Oct-94
61	47	国際風工学フォーラム報告	藤井邦雄	Oct-94
61	51	Structural Controlに関する第1回世界会議に参加して	久保喜延	Oct-94
61	55	寄稿		Oct-94
61	55	東ヨーロッパ風工学会議(EECWE '94)参加報告	串岡清則	Oct-94
61	57	ウエスタン オンタリオ大学留学記	渡辺泰志	Oct-94
61	61	図書紹介		Oct-94
61	61	「風の絵」山梨俊夫著株式会社スカイドア平成6年4月発行	野村卓史	Oct-94
61	62	「実務者のための建築物風洞実験ガイドブック」	本田明弘	Oct-94
61	63	風工学Q & A		Oct-94
61	65	著者紹介		Oct-94
61	69	会告・案内		Oct-94
62	1	巻頭言		Jan-95
62	1	風工学会の今後の運営方針について	白石成人	Jan-95
62	3	論文		Jan-95
62	3	ナックルボールの不思議? (第1報 準定常理論による飛翔解析とフロッター実験)	溝田武人, 久羽浩幸, 岡島厚	Jan-95
62	15	ナックルボールの不思議? (第2報 硬式野球ボールのWake Fieldと球形屋根に作用する風圧力に関する実験的研究 - その1.平均風	溝田武人, 久羽浩幸, 岡島	Jan-95
62	23	圧に及ぼす気流勾配および乱れ強さの影響 -	本郷 剛, 鈴木雅靖, 土谷 学	Jan-95
62	35	資料		Jan-95
62	35	音波を利用した市街地上空の風の実測 沿岸部(新潟市)及び内陸部(新潟市)の市街地における鉛直プロファイルの測定結果	高倉秀一, 赤林伸一, 須山喜美	Jan-95
62	45	報告		Jan-95

62	45	第13回風工学シンポジウム報告		Jan-95
62	61	日本建築学会大会パネルディスカッション参加報告 実測のインパクト - 風外乱・風応答の実測によって何が得られるか -	近藤宏二	Jan-95
62	65	寄稿		Jan-95
62	65	コロラド州立大学滞日記	大屋裕二	Jan-95
62	69	IABSE/FIP斜張橋・吊橋国際会議に参加して	山口宏樹	Jan-95
62	71	第1回流れの相互作用に関する国際会議に参加して	久保喜延	Jan-95
62	73	「流体計算と風荷重評価」シンポジウムの報告	向 秀元	Jan-95
62	77	文献紹介		Jan-95
62	79	著者紹介		Jan-95
62	81	会告・案内		Jan-95
63	3	特集 平成7年度 年次研究発表会・梗概集		Apr-95
63	3	セッションⅠ [自然風の特性(1)]		Apr-95
63	3	強風時の平均風速の鉛直特性	孟 岩(清水建設), 松井正宏, 日比一喜	Apr-95
63	5	台風気圧場の移動に伴う変化	松井正宏(清水建設), 孟 岩, 日比一喜	Apr-95
63	7	ドップラーソーダによる風観測の諸特性について	花房龍男, 佐藤純次, 坂井武久, 竹内清秀, 鈴木富則, 伊藤芳樹, 永沼 剛, 小玉 亮(日本気象協会)	Apr-95
63	9	ドップラーソーダによって観測された強風の構造	内藤玄一(防衛大学), 小林文明	Apr-95
63	11	沖縄における台風時の風観測(その1 ドップラーソーダと超音波風速計の比較)	天野輝久(琉球大学), 大熊武司, 川口彰久, 山本博志, 後藤 暁	Apr-95
63	13	沖縄における台風時の風観測(その2 風速の鉛直分布)	天野輝久, 大熊武司, 川口彰久, 山本博志(大林組), 後藤天野輝久, 大熊武司, 川口彰久, 山本博志, 後藤 暁(大林前田潤滋(九州大学), 吉村健	Apr-95
63	15	沖縄における台風時の風観測(その3 超音波風速計による乱れの特性の検討)	天野輝久, 大熊武司, 川口彰久, 山本博志, 後藤 暁(大林前田潤滋(九州大学), 吉村健	Apr-95
63	17	風況特性に及すマクロ地形の影響に関する実測的研究 - 新北九州空港連絡橋建設予定地周辺の強風特性 -		Apr-95
63	21	セッション [自然風の特性(2)]		Apr-95
63	21	高層ビル屋上での風の乱れのスペクトル - 現地観測と風洞実験の比較 -	加藤真規子(気象研究所), 花房龍男, 日比一礼, 有沢雄三, 堀 晃浩	Apr-95
63	23	夏季の首都圏における気温・風特性のシミュレーション	藤野 毅(埼玉大学), 浅枝隆, 孟 岩, 和氣亜紀夫	Apr-95
63	25	自然風の乱れの測定値に対する箱桁の影響	小林紘土(立命館大学), 松田健一, 奥村 学	Apr-95
63	27	流体の数値解析(1) 流動解析を使った局所地形による風速のひずみ推定	串岡清則(三菱重工業), 斎藤 通, 本田明弘	Apr-95
63	29	複雑地形上を過ぎる中立流の数値解析および風洞実験	島添正規(九州大学), 小園茂平, 大屋裕二	Apr-95
63	31	都市気候モデルによる関東地方の流れ場・温度場の数値解析(第1報) 緑被率の変化の影響に関する検討	Sengjin KIM(東京大学), 村上周三, 持田 灯	Apr-95
63	33	有限要素法によるエクマン・ポテンシャル流れの解析	野村卓史(日本大学), 星野理恵	Apr-95
63	35	改良k- ϵ モデルによる2次元建物モデル周辺気流の数値計算	近藤宏二(鹿島技術研究所), 村上周三, 持田 灯, 石田義野澤剛二郎(清水建設), 田村哲郎	Apr-95
63	37	DSGSMを適用した3次元構造物まわりの流れの数値解析		Apr-95
63	41	セッション [流体の数値解析(2)]		Apr-95
63	41	Dynamic Mixed SGSモデルに基づくLESによる立方体まわりの流れ場・拡散場の解析(第1報) 風速分布・壁面風圧係数の再現に関する	富永禎秀(新潟工科大学), 村上周三, 持田 灯	Apr-95
63	43	Dynamic Mixed SGSモデルに基づくLESによる立方体まわりの流れ場・拡散場の解析(第2報) 複合グリッドを用いた空気と等密度ガス	持田 灯(新潟工科大学), 村上周三, 富永禎秀	Apr-95
63	45	LES法による振動角柱周りの流れの数値シミュレーション	岡島 厚(金沢大学), 易 東来, 小垣哲也, 溝田武人	Apr-95
63	47	辺長比1:2断面柱周りの流れの数値解析 - Re数に伴うストローハル数の急変 -	河井宏允, 藤波 潔, 深田裕一(東京電機大学)	Apr-95
63	49	2列角柱周りの流れの数値解析 - 角柱サイズの影響 -	藤波 潔(風工学研究所), 河井宏允	Apr-95
63	51	二列円柱周りの流れの数値解析	河井宏允, 金杉忠久(東京電機大学)	Apr-95
63	53	風環境・風騒音		Apr-95
63	53	風洞実験による大規模卸売市場の空気温熱環境に関する研究 その1 換気性状に関する検討	刑部知周(東京大学), 村上周三, 加藤信介, 高橋岳生	Apr-95
63	55	風洞実験による大規模卸売市場の空気温熱環境に関する研究 その2 温熱環境性状に関する検討	加藤信介(東京大学), 村上周三, 高橋岳生, 刑部知周	Apr-95
63	57	冬期施工時に用いた防風・防雪フェンスの効果	本郷 剛(鹿島建設), 赤沼聖吾, 塚本正彰, 斎藤英明, 大	Apr-95

63	59	超高層集合住宅における風騒音の特性	須田健一(佐藤工業), 吉岡	Apr-95
63	63	セッションIV [基本断面の風力および風応答]		Apr-95
63	63	静止状態における塔状正方形角柱まわりの圧力分布	久保喜延, 林田宏二(九州工業大学), 松本浩貴, 中桐秀	Apr-95
63	65	角柱による竜巻状渦の変形と角柱表面の風圧	岩谷祥美(日本大学), 丸田栄蔵, 神田 亮	Apr-95
63	67	矩形断面柱に作用するガスト空気力のコヒーレンスの特性	木村吉郎(東京大学), 中藤誠二, 田村 央, 藤野陽三	Apr-95
63	69	風向変化が境界層流中に置かれた3次元模型の表面風堅におよぼす影響	金河林(起産), 徐相鎬, Roh Hyoung-Woon, 李光烈, 金圭	Apr-95
63	71	固有直交関数展開を用いたローター付き角柱の変動圧力解析	菅沼信也(東京工芸大学), 田村幸雄, 勝村 章	Apr-95
63	73	振動する前面プレートを有する角柱模型の空気力特性	田村幸雄, 勝村 章(風工学研究所), 馬場泰通, 古田昭	Apr-95
63	75	二次元乱流中における橋桁基本断面の各種空力振動特性	川谷充郎(大阪大学), 戸田伸親, 佐藤 学, 小林紘士	Apr-95
63	77	渦励振している正四角柱の後流の性状	松本武雄(金沢工業大学)	Apr-95
63	79	隅の形状の変化に伴う渦励振低減の要因	河井宏允, 高口 真(大日本コンサルタント), 中村孝行	Apr-95
63	83	セッションV [風応答の制御]		Apr-95
63	83	斜張橋ケーブルの低抗力化と振動制御に関する研究	新 和博(横浜国立大学), 宮田利雄, 北條哲男, 山田 均	Apr-95
63	85	斜張橋並列ケーブルのウェークギャロッピングとその空力制振対策について	宮崎正男(住友重機械工業), 鹿島主夫	Apr-95
63	87	鶴見つばさ橋主ケーブルの制振対策	黒川誠司(首都高速道路公団), 伊東 昇, 武田勝昭, 村	Apr-95
63	89	超長大吊橋のフラッターの発生とその制御に関する考察	風間浩二(住友重機械工業), 宮田利雄, 山田 均	Apr-95
63	91	風力を逆利用した橋梁主塔のガスト制振対策	樋上瑋一, 上島秀作(石川島播磨重工業)	Apr-95
63	93	境界層制御によるフラッター制振法	久保喜延, 幽谷栄二郎(九州工業大学) 加藤九州男, 森	Apr-95
63	95	中空建築部材の風振動の防止について	田恵三郎 西村宏昭(日本建築総合試験所)	Apr-95
63	97	弾塑性型鋼板ダンパーの風振動に対する疲労設計法	吉田正邦(鹿島建設), 本郷剛, 近藤宏二	Apr-95
63	101	セッション [風洞実験法]		Apr-95
63	101	乱流風洞の研究	西 亮(宮崎大学), 宮城弘守, 若藤修二, 津埜幸弘	Apr-95
63	103	可動型スパイヤーを用いた境界層乱流生成法の検討	平井滋登(三菱重工業), 藤本信弘, 斎藤 通, 本田明弘, 倉橋 勲	Apr-95
63	105	安定境界層の風洞シミュレーションとその乱流特性	大屋裕二(九州大学)	Apr-95
63	107	PTVによる二次元フェンス後流の測定	小林信行(東京工芸大学), 鯉淵健造, 上原 清	Apr-95
63	109	ハイブリッド振動法の開発に関する研究 その1.強制加振によって生じる慣性力の除去	本間義教(大林組技術研究所), 丸田栄蔵, 神田 亮, 上	Apr-95
63	111	ハイブリッド振動法の開発に関する研究 その2.自由振動法との比較	神田 亮(日本大学), 丸田栄蔵, 本間義教, 上田邦彦	Apr-95
63	113	建築物の風力(1)		Apr-95
63	113	陸屋根上の円錐渦の構造	河井宏允, 西村元吾(大和ハウス工業), 草柳拓人	Apr-95
63	115	接近流の乱れと陸屋根上の円錐渦に伴う圧力変動の関係	河井宏允, 西村元吾, 草柳拓人(東京電機大学)	Apr-95
63	117	低層建物に作用する変動風圧の特性(POD解析)	日比一喜(清水建設), 田村幸雄, 上田 宏, 菊池浩利, ポ	Apr-95
63	119	低層構造物の静的空気力特性に対する接近流特性の影響	ゴシュ ビエンキエウィッチ 宇都宮英彦, 長尾文明, 野田稔(徳島大学), 川村誠一	Apr-95
63	123	セッション [建築物の風力(2)]		Apr-95
63	123	変動風圧による円弧屋根骨組の応力性状について	上田 宏(千葉工業大学), 羽倉弘人, 小田富司	Apr-95
63	125	大スパン陸屋根の構造骨組用風荷重(その1)	植松 康(東北大学), 山田大彦, 烏 章典	Apr-95
63	127	楕円形状をした高層ビルの空力特性	川口彰久(大林組), 三原宏昭, 山本博志, 和田肇允, 小	Apr-95
63	129	高層建物に作用する変動風圧力のPOD解析	林秀雄, 人見泰義, 土屋博訓 菊池浩利(清水建設), 田村幸雄, 上田 宏, 日比一喜	Apr-95
63	131	高層建物に作用する風圧力の表面粗度による影響 その1.風圧分布性状	佐藤純也(日本大学), 丸田栄蔵, 神田 亮	Apr-95

63	133	高層建物に作用する風圧力の表面粗度による影響 その2.変動風圧性状	丸田栄蔵(日本大学), 神田亮, 佐藤純也	Apr-95
63	135	動的天秤による高次モード変動風力データの生成	河井宏允(東京電機大学)	Apr-95
63	139	セッション [橋梁の風力および風応答]		Apr-95
63	139	斜張橋ケーブルの空力振動特性に関する研究	松本 勝, 藤井大三(京都大学), 青木 淳, 北山暢彦, 白大瀧士郎(横浜国立大学), 宮田利雄, 山田 均	Apr-95
63	141	二床版タイプ長大吊橋桁の空力応答に関する基礎実験	小川一志, 下土居秀樹, 磯江暁, 橋本靖智(川崎重工業)	Apr-95
63	143	新形式の超長大吊橋の振動特性に関する一考察	樋上琇一, 松田一俊(石川島播磨重工業)	Apr-95
63	145	長大橋梁のフラッター応答に影響を与える非定常空気力の特性	中島州一(横浜国立大学), 宮田利雄, 山田 均	Apr-95
63	147	有風時モード組み合わせによる多次元非定常空気力係数推定に関する研究	佐々木栄一(横浜国立大学), 宮田利雄, 山田 均, ヴィロートブーンヤビンヨー	Apr-95
63	149	ケーブル振動を考慮した斜張橋振動解析法の開発	松本泰尚(東京大学), 藤野陽三	Apr-95
63	151	状態方程式表示を用いたガスト応答解析の定式化	松本 勝, 大東義志(京都大学), 青木 淳	Apr-95
63	153	渦励振に及ぼす乱流効果に関する研究	松本 勝, 白石成人, 吉住文太(京都大学), 浜崎 博	Apr-95
63	155	フラッターの安定化に関する研究	アディカリ ラジェシュ(埼玉大学), 山口宏樹	Apr-95
63	157	ウェーブレットによる構造物の非定常対風応答の特性評価	松本 勝, 白石成人, 白土博通(京都大学), 小笠原洋一	Apr-95
63	159	モノレール軌道橋の耐風性に関する研究	丸山忠明, 小川一志, 下土居秀樹(川崎重工業)	Apr-95
63	161	舞洲～夢洲連絡橋(仮称)の風洞実験		Apr-95
63	165	セッションIX[建築物の風応答(1)]		Apr-95
63	165	半剛性吊り屋根の風応答予測(3次元非線形応答解析)	鈴木雅靖(鹿島建設), 速水由紀夫, 遠藤幸雄, 吉田新嶋田健司(清水建設), 菊池浩利, 日比一喜	Apr-95
63	167	乱流境界層中の角柱の並進・ねじれ速成振動(多自由度空力弾性モデルによる振動実験)	片桐純治(風工学研究所), 丸川比佐夫, 勝村 章, 藤井邦雄, 中村 修	Apr-95
63	169	多質点系弾性模型を用いた高層建築物の風応答に関する実験的研究	大熊武司(神奈川大学), 新堀喜則, 加藤信男	Apr-95
63	171	高層建築物を対象とした風圧力と風応答に関する実測 - その1 実測概要および風の性状 -	大熊武司, 新堀喜則(東急建設), 加藤信男	Apr-95
63	173	高層建築物を対象とした風圧力と風応答に関する実測 - その2 風圧の性状 -	大熊武司, 新堀喜則, 加藤信男(東急建設)	Apr-95
63	175	高層建築物を対象とした風圧力と風応答に関する実測 - その3 応答加速度の性状 -	大熊武司, 向 秀元, 栗田 剛(東急建設)	Apr-95
63	177	高層建築物の弾塑性風応答特性 - 風直角方向応答の場合 -	須田健一, 鶴見俊雄(佐藤工業), 今田英次	Apr-95
63	179	隅欠きを有する超高層建築物の風振動性状について	庄司 豊(芝浦工業大学), 田村幸雄, 菅沼信也	Apr-95
63	181	強風時の建築物の動特性の変化について - ピーク値ランク分けRD法による振幅依存性の評価 -		Apr-95
63	185	セッション [建築物の風応答(2)]		Apr-95
63	185	2重膜構造の太鼓現象の実験的検討	南 宏和(太陽工業), 川村純夫, 奥田泰雄, 中井重行, 武藤野陽三(東京大学), 手塚寛之, 木村吉郎, 横沢和夫, 太田匡司	Apr-95
63	187	ダム施工に用いる防雨用吊形式膜屋根の対風挙動	奥田泰雄(京都大学), 南 宏和, 川村純夫, 中井重行	Apr-95
63	189	風洞気流中に懸垂した膜の挙動		Apr-95
63	191	塔状構造物の風応答		Apr-95
63	191	斜張橋用A型タワーの耐風性について	久保喜延, 中桐秀雄(九州工業大学), 勝谷康之, 林田宏	Apr-95
63	193	風洞実験に基づく高層タワーの渦励振に関する研究	若原敏裕(東京大学), 北川徹哉, 藤野陽三, 木村吉郎	Apr-95
63	195	塔状構造物における高風速渦励振の発生メカニズムに関する実験的研究	北川徹哉(東京大学), 若原敏裕, 藤野陽三, 木村吉郎	Apr-95
63	197	懸垂型送電鉄塔の強風応答特性に関する実測的研究(その1) - 計測システムと観測概要 -	荊尾治邦(日本鉄塔工業), 川島裕治, 森本康幸, 前田潤	Apr-95
63	199	懸垂型送電鉄塔の強風応答特性に関する実測的研究(その2) - 標高500m級山頂付近の風況特性 -	森本康幸(日本鉄塔工業), 荊尾治邦, 川島裕治, 前田潤	Apr-95
63	201	懸垂型送電鉄塔の強風応答特性に関する実測的研究(その3) - 直接計測変位で見た送電鉄塔の応答性状 -	川島裕治(日本鉄塔工業), 荊尾治邦, 森本康幸, 前田潤	Apr-95
63	203	会告・案内		Apr-95
64	1	論文		Jul-95

64	1	フェンス後方の模型雪の堆積に対する気流の影響	上田 宏, 苫米地 司	Jul-95
64	9	台風による年最大風速値分布における直接法と間接法の対応につ	牧野 稔	Jul-95
64	19	近接する並列円柱の空力特性に関する数値流体解析	平野廣和, 丸岡 晃, 中久保	Jul-95
64	29	一様気流中に懸垂した膜のフラッターの近似解析	南 宏和, 奥田泰雄, 川村純	Jul-95
64	39	資料		Jul-95
64	39	住都公団境界層風洞の基本性能	上江洲 清	Jul-95
64	49	解説		Jul-95
64	49	風害と損害保険	川口正明	Jul-95
64	61	資料		Jul-95
64	61	TEPCO新エネルギーパークにおける風力発電の研究	佐野博章	Jul-95
64	67	寄稿		Jul-95
64	67	風とつきあい始めてから	霜山 厚	Jul-95
64	73	第9回風工学国際会議報告	松本 勝, 植松 康	Jul-95
64	93	日本風工学会年次大会報告		Jul-95
64	105	風の声		Jul-95
64	105	社団法人化と基本財産の充実に関して	松本武雄	Jul-95
64	107	学会賞		Jul-95
64	107	平成6年度日本風工学会学会賞等の受賞候補選考経過	中村泰治	Jul-95
64	109	学会賞を受賞して	伊藤 学, 竹内清秀, 田村幸 雄, Bogusz Bienkiewicz, 茅野 紀子, 木村吉郎, 孟 岩	Jul-95
64	117	文献紹介		Jul-95
64	119	著者紹介		Jul-95
64	123	会告・案内		Jul-95
65	1	論文		Oct-95
65	1	中立時の大気境界層における強風の鉛直分布特性 その1 非台風 時の強風	孟 岩, 松井正宏, 日比一喜	Oct-95
65	17	寄稿		Oct-95
65	17	高専における風工学に関する教育(大阪府立高専建設工学科の場	岡南博夫	Oct-95
65	25	資料		Oct-95
65	25	横浜国立大学新設風洞の紹介	宮田利雄, 山田 均	Oct-95
65	33	解説		Oct-95
65	33	固有直交関数展開のランダム変動場への応用のすすめ	田村幸雄	Oct-95
65	43	送電線のギャロッピングと対策技術の現状	吉岡正幸	Oct-95
65	51	最上試験線の紹介	武田浩三	Oct-95
65	59	討論		Oct-95
65	59	「一様気流中に懸垂した膜のフラッターの近似解析」に対する討論 (南 宏和, 奥田泰雄 川村純夫著 日本風工学会誌第64号1995年7月 松本武雄氏のご討論に対する回答	松本武雄	Oct-95
65	61	南 宏和, 奥田泰雄, 川村純		Oct-95
65	63	文献紹介		Oct-95
65	65	著者紹介		Oct-95
65	69	会告・案内		Oct-95
66	1	巻頭言	白石成人	Jan-96
66	3	論文		Jan-96
66	3	中立時の大気境界層における強風の鉛直分布特性 その2 台風時	孟 岩, 松井正宏, 日比一喜	Jan-96
66	15	局所風況に及ぼすマイクロ地形因子の影響	神谷 宏, 宇都宮英彦, 長尾 文明, 浦上郁雄	Jan-96
66	27	一様気流中の懸垂膜のフラッターの実験とその限界条件	南 宏和, 奥田泰雄, 川村純	Jan-96
66	35	高層建物に作用する風力性状に関する実測的研究 その1 千葉 ポートタワーにおける平均・変動風圧係数性状について	大竹和夫, 又木義浩	Jan-96
66	45	広域高密度風観測システムによる風速分布のモニタリングと風況特 性に及ぼすマクロ地形の影響に関する考察	前田潤滋, 福本陽介, 有江友 祐	Jan-96
66	53	寄稿		Jan-96
66	53	長さ100m,ジャンボ鯉を泳がせる	川口 衛	Jan-96
66	59	石崎先生の叙勲に因んで	桂 順治	Jan-96
66	61	図書紹介		Jan-96
66	61	「耐風工学アプローチ」	斎藤 通	Jan-96
66	63	文献紹介		Jan-96
66	65	著者紹介		Jan-96
66	69	会告・案内		Jan-96
67	1	特集 平成8年度 年次研究発表会・梗概集		Apr-96
67	1	セッションⅠ [工学の風と理学の風]		Apr-96
67	1	工学の風をとらえる	神田 順(東京大学)	Apr-96
67	5	風観測の現状と工学的焦点	内藤玄一(防衛大学)	Apr-96
67	9	セッション [ドップラー・ソーダ]		Apr-96
67	9	ドップラーソーダによる沖縄における台風時の風観測	天野輝久(琉球大学), 大熊 武司, 川口彰久, 後藤 暁	Apr-96
67	15	ドップラーソーダで観測された各気象擾乱に伴う強風の特性	小林文明(防衛大学)	Apr-96
67	21	ドップラーソーダによる自然風の観測値の意味	田村幸雄(東京工芸大), 岩 谷祥美, 佐々木淳, 須田健一, 藤井邦雄	Apr-96
67	29	セッション [観測法と評価精度]		Apr-96

67	29	業務の風 - 第3の視点から -	藤谷徳之助(福岡管区気象 伊藤芳樹(カイジョー), 永沼 剛, 小玉 亮, 花房龍男, 佐藤 純次, 小林隆久, 竹内清秀, 林田英俊(竹中工務店), 深 尾昌一郎, 小林隆久, 葦沢 浩, 又木義浩, 大竹和夫, 菊	Apr-96
67	33	ドップラーソーダによる風の観測		Apr-96
67	39	大気境界層観測レーダーによる風の観測		Apr-96
67	43	セッションIV [地形と風(実測)]		Apr-96
67	43	特殊地形上に建設される送電施設の耐風設計のための強風観測	西宮 昌(電力中央研究所) 前田潤滋(九州大学), 高木 賢, 山縣誠 郎, 石田伸幸, 吉村健, 友延信幸, 吉野 正 中村 修(風工学研究所), 青 木繁夫, 大熊武司, 宮下康一	Apr-96
67	47	強風時自然風の二,三の特性について - 観測例に見る地形の影響 -		Apr-96
67	55	重要文化財の大気腐食に関連した風観測		Apr-96
67	61	セッションV [地形と風(実験, CFD)]		Apr-96
67	61	地形による風の歪み	斎藤 通(三菱重工)	Apr-96
67	67	複雑地形上の乱流統計量 - 風洞実験と現地観測の比較 -	加藤真規子(気象研究所) 持田 灯(新潟工科大学), 村 上周三, Sangin KIM	Apr-96
67	71	CFDを用いた都市気候モデルによる関東地域の局地風解析	田村哲郎(東京工大)	Apr-96
67	79	風工学での地形風シミュレーションはどのように行うか		Apr-96
67	85	文献紹介		Apr-96
67	87	会告・案内		Apr-96
68	1	論文		Jul-96
68	1	球形屋根に作用する風圧力に関する実験的研究 - その2.変動風 圧係数およびピークファクターについて -	本郷 剛, 鈴木雅靖, 土谷 学	Jul-96
68	15	高層建物に作用する風力性状に関する実劇的研究 その2 千葉 ポートタワーにおける変動風圧の特性について	大竹和夫, 又木義浩	Jul-96
68	25	明石海峡大橋の全損模型風洞試験	佐藤弘史, 北川 信, 金崎智 樹, 鳥海隆一, 勝地 弘	Jul-96
68	37	特集 流体実験相似研究会研究報告		Jul-96
68	37	まえがき	大熊武司	Jul-96
68	39	風洞実験の相似則 - 建築物の空力弾性模型実験に関連して -	河井宏允	Jul-96
68	44	人工吹雪の風洞実験について	三橋博巳	Jul-96
68	49	非定常現象の相似則	桂 順治	Jul-96
68	55	航空機のフラッタ風洞試験について	中道二郎	Jul-96
68	60	変動風圧場の固有直交関数展開(POD)	田村幸雄	Jul-96
68	67	風洞実験と応答解析を組み合わせた構造物の空力振動シミュレ ーション方法について	神田 亮	Jul-96
68	72	多質点系弾性模型を用いた高層建築物の風応答に関する実験的 研究	片桐純治, 藤井邦雄, 丸川比 佐夫	Jul-96
68	77	空力現象に対する斜風の影響について	宇都宮英彦, 長尾文明	Jul-96
68	81	非定常流研究雑談	中村泰治	Jul-96
68	85	築堤上を走行する車両の横風に対する空力特性に関する風洞試験	前田達夫	Jul-96
68	90	フラッターの空力アクティブ制御	松本 勝, 吉住文太	Jul-96
68	95	資料		Jul-96
68	95	新潟工科大学境界層型風洞の基本特性	赤林伸一, 持田 灯, 富永禎 秀, 吉田正昭, 坂口 淳	Jul-96
68	107	寄稿		Jul-96
68	107	中村泰治先生のご逝去を悼んで	大屋裕二	Jul-96
68	109	日本風工学会年次大会報告		Jul-96
68	115	学会賞		Jul-96
68	115	平成7年度日本風工学会学会賞等の受賞候補者選考経過	故 中村泰治 相馬清二, 坂本雄吉, 藤野陽 三, 前田潤滋, 溝田武人, 富 永禎秀, 嶋田健司	Jul-96
68	117	受賞の言葉		Jul-96
68	125	図書紹介		Jul-96
68	125	建築物の耐風設計	松本 勝	Jul-96
68	127	文献紹介		Jul-96
68	129	著者紹介		Jul-96
68	135	会告・案内		Jul-96
69	1	論文		Oct-96
69	1	実測データを組み込んだ多次元風速変動のシミュレーション	岩谷祥美	Oct-96
69	15	資料		Oct-96
69	15	多機能風洞実験装置/風・構造物応答シミュレータシステム	松本 勝, 白土博通, 陳 新 中, 吉田正昭	Oct-96
69	23	報告		Oct-96
69	23	バン格拉デシュの '96竜巻災害調査記	桂 順治	Oct-96
69	33	Solari教授レポート: 国際風工学会 - ヨーロッパ・アフリカグループの 活動状況	大熊武司	Oct-96
69	37	寄稿		Oct-96
69	37	コンコルディア大学・CBSにおける風工学研究	植松 康	Oct-96
69	43	Ruhr-Universitat Bochum・AIBにおける風工学研究	植松 康	Oct-96

69	51	がんばれ Wakefield !	溝田武人	Oct-96
69	55	BBAA 会議報告	陳 新中	Oct-96
69	57	第2回計算風工学の国際シンポジウム (CWE96) 参加報告	伊藤嘉晃	Oct-96
69	59	7th ASCE Specialty Conference on Probabilistic Mechanics and Structural Reliability に出席して	白土博通	Oct-96
69	61	文献紹介		Oct-96
69	62	著者紹介		Oct-96
69	65	会告・案内		Oct-96
70	1	巻頭言	村上周三	Jan-97
70	3	論文		Jan-97
70	3	低層建築物に作用する局部風圧力に関する研究 その1 風圧力の分布特性について	植松 康, ニコラス イシモフ	Jan-97
70	15	流れ直角方向に振動する角柱の二次元流れ解析による空力特性	加藤真志	Jan-97
70	27	フォークボールの不思議? (沈む魔球フォークボールの空気力学)	溝田武人, 久羽浩幸, 大原慎一郎, 岡島 厚	Jan-97
70	39	討論		Jan-97
70	39	「非定常現象の相似則」に対する討論 (桂 順治著, 日本風工学会誌第68号, 1996年7月)	松本武雄	Jan-97
70	41	松本武雄氏の討論に対する回答	桂 順治	Jan-97
70	43	寄稿		Jan-97
70	43	豪州における大気環境問題の研究状況について	大場良二	Jan-97
70	47	カールスルーエ大学滞在記	丸山 敬	Jan-97
70	51	報告		Jan-97
70	51	第14回風工学シンポジウム報告		Jan-97
70	69	文献紹介		Jan-97
70	75	著者紹介		Jan-97
70	83	会告・案内		Jan-97
71	1	特集 平成9年度 年次研究発表 梗概集		Apr-97
71	1	特別講演「非定常剥離流の可視化」	種子田定俊 (九州大学名誉教授)	Apr-97
71	9	セッション1 [自然風の特性(1)]		Apr-97
71	9	1996年5月13日, バングラデシュ, タンガイル県で発生した竜巻	林 泰一 (京都大学), 桂 順治, M.Salehin, M.F.Qayyum	Apr-97
71	11	沖縄における台風時の風観測 (その4 台風9612号の結果)	天野輝久, 福島弘志 (琉球大学), 大熊武司, 川口彰久, 山本博志, 後藤 暁	Apr-97
71	13	沖縄における台風時の風観測 (その5 k値に関する検討)	天野輝久, 福島弘志, 大熊武司, 川口彰久, 山本博志, 後藤 暁 (大林組)	Apr-97
71	15	台風域内の気圧分布から計算した風速と気象官署実測風速との比較	光田 寧, 藤井 健 (京都産業大学4)	Apr-97
71	17	大気境界層観測レーダーによる台風観測 (台風9617号の観測結果)	菊池雅之 (竹中工務店), 又木義浩, 林田英俊	Apr-97
71	19	大戸ノ瀬戸海峽横断鉄塔でのT9612号観測報告 (その1) - 観測鉄塔周辺の風況特性 -	前田潤滋, 矢沢麻由美 (九州大学), 川島裕治, 荊尾治邦	Apr-97
71	21	大戸ノ瀬戸海峽横断鉄塔でのT9612号観測報告 (その2) - 直接変位計測による鉄塔の強風時応答変位特性の考察 -	川島裕治 (九州大学), 荊尾治邦, 矢沢麻由美, 前田潤滋	Apr-97
71	23	大戸ノ瀬戸海峽横断鉄塔でのT9612号観測報告 (その3) - 直接計測変位による送電鉄塔用動的応答解析コードの検証 -	前田潤滋, 森本康幸 (日本鉄塔工業)	Apr-97
71	25	日本における複数の成因を考慮した年最大風速分布の特性	松井正宏 (清水建設), 孟 岩, 日比一喜	Apr-97
71	27	セッション2 [自然風の特性(2)]		Apr-97
71	27	3次元孤立峰を越える乱流場に関する風洞実験	孟 岩 (清水建設), 日比一喜	Apr-97
71	29	NeWMeKデータに基づくマクロ地形別風況特性	石田伸幸 (九州大学), 橋本直也, 前田潤滋	Apr-97
71	31	地形の影響を受けた風況に関する基礎的研究 (その1 曲面で構成される地形の風洞実験による検討)	野田 博 (三井建設), 中村修, 宮下康一, 向 秀元, 田村	Apr-97
71	33	地形の影響を受けた風況に関する基礎的研究 (その2 一般座標系における高精度補間法の適用)	中原輝男 (東京大学), 田村哲郎, 藤井邦雄, 野田博	Apr-97
71	35	地表面凹凸の数値化に関して - 岡山市街の実測結果への適用 -	丸山勇祐 (京都大学), 岩浪英二, 横山康二, 桂 順治	Apr-97
71	37	ドップラーソーダによって観測された小規模大気擾乱の構造	小林文明 (防衛大学校), 内藤玄一	Apr-97
71	39	ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測 (その1 平均風速鉛直分布の評価方法についての検討)	須田健一 (佐藤工業), 小林康之, 藤井邦雄, 岩谷祥美, 佐々木淳, 石橋龍吉, 田村幸	Apr-97
71	41	ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測 (その2 郊外の住宅地の風観測結果)	佐々木淳 (西松建設), 石橋龍吉, 中村 修, 藤井邦雄, 小林康之, 田村幸雄	Apr-97

71	43	ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測(その3 乱れの評価方法についての検討)	宮下康一(風工学研究所), 藤波 潔, 石橋龍吉, 須田健一, 岩谷祥美, 日比一喜, 佐々木淳, 田村幸雄	Apr-97
71	45	セッション3 [自然風の特性(3)]		Apr-97
71	45	乱流スペクトルに及ぼす横方向空間相関の負領域の影響について	前田潤滋(九州大学), 熊丸真実子	Apr-97
71	47	実測データを組み込んでシミュレートした風速変動の現実性について	岩谷祥美(日本大学)	Apr-97
71	49	ガストファクターに及ぼす風速値平均化操作の影響 - WAVELET変換を用いた検討 -	山縣誠一郎(佐藤総合計画), 前田淵滋	Apr-97
71	51	風環境		Apr-97
71	51	安定成層下で惹起される渦放出異常	小園茂平(九州大学), 杉谷賢一郎	Apr-97
71	53	海風時の熱的内部境界層内の拡散現象に関する研究	大場良二, 中村 茂, 河内昭紀(三菱重工業), ヤンピン・大屋裕二(九州大学), 渡辺公彦, 徳田靖之	Apr-97
71	55	対流混合層の風洞シミュレーション		Apr-97
71	57	新潟市沿岸部における風環境に関する研究 その1 風環境に関する風洞実験及び実測調査	赤林伸一, 坂口 淳(新潟女子短期大学), 村上周三, 藤井邦雄, 富永禎秀	Apr-97
71	59	新潟市沿岸部における風環境に関する研究 その2 住民に対するアンケート調査による風環境評価尺度の提案	赤林伸一(新潟大学), 村上周三, 藤井邦雄, 富永禎秀, 坂口 淳	Apr-97
71	61	体感に基づいた風環境評価 - その1 東北地方におけるアンケート調査の概要と集計結果 -	佐々木亮治(西松建設), 桂重樹, 佐伯裕武, 植松 康, 山田大彦	Apr-97
71	63	セッション4 [橋梁の風力と風応答(1)]		Apr-97
71	63	たわみ卓越分枝からのフラッター発生機構	薮谷忠大(京都大学), 松本勝, 吉住文太, 阿部和浩, 後松永徳重(九州工業大学), 久保喜延, 嶋田紀昭, 加藤九宮田利雄, 山田 均, 真田芳浩(横浜国立大学)	Apr-97
71	65	橋梁断面における空力弾性応答の相似性について		Apr-97
71	67	部分模型ガスト応答実験の拡張について	扇本 剛, 長渾哲之介, 奥村学, 小林紘士(立命館大学)	Apr-97
71	69	ブレースドリブアーチ橋の耐風性に関する基礎的検討	松本 勝, 石崎 浩, 陳 新中(京都大学), 白土博通	Apr-97
71	71	長大橋H桁フラッター特性について	宇都宮英彦, 長尾文明(徳島大学), 新池谷 司, 小野泰史	Apr-97
71	73	箱桁断面の濁励振に関する一考察	宮田利雄, 山田 均, 辻 丈彰(横浜国立大学), 山田正人	Apr-97
71	75	並列2箱桁長大吊橋の対風応答と課題について	大東義志(住友重機械工業), 松本 勝, 白土博通, 金村 宗重村好則(京都大学), 松本勝, 白上博通, 大東義志, 金	Apr-97
71	77	ケーブルの空力弾性挙動に関する考察		Apr-97
71	79	構造減衰及び断面形状をパラメータとした斜張橋ケーブルの振動応答特性の評価	阿部和浩(京都大学), 松本勝, 吉住文太, 薮谷忠大, 後前島 稔(九州工業大学), 久保喜延, 山口栄輝, 榊 一平, 村上琢哉(NKK), 武田勝昭, 藤澤伸光, 高尾道明	Apr-97
71	81	セッション5 [橋梁の風力と風応答(2)]		Apr-97
71	81	メシナ海峡橋型桁断面のフラッター特性		Apr-97
71	83	張力を導入したクロスハンガーによる超長大吊橋の耐風性に関する研究		Apr-97
71	85	超長大吊橋1箱桁断面の空力特性		Apr-97
71	87	搭状構造の風応答		Apr-97
71	87	円柱ロッキング模型における高風速渦励振の発現特性	北川徹哉(日本大学), 藤野陽三, 木村吉郎	Apr-97
71	89	相対迎角変化に伴う塔状矩形断面の空力特性	市川靖生(京都大学), 松本勝, 大東義志, 松岡コリー	Apr-97
71	91	送電用標準鉄塔の耐風性能強化策に関する研究(その1) - 格子乱流場における山形鋼鉄塔の空力特性 -	松永 稔(日本鉄塔工業), 三宅昭春, 前田潤滋	Apr-97
71	93	送電用標準鉄塔の耐風性能強化策に関する研究(その2) - 強風応答に及ぼすトラス結構の接合条件の影響 -	高木 賢(西松建設), 海老原修二, 前田潤滋	Apr-97
71	95	複合高煙突の減衰性状に関する研究	谷口徹郎(大阪市立大学), 谷池義人, 木内龍彦, 川村純	Apr-97
71	97	セッション6 [建築物の風力(1)]		Apr-97
71	97	押え材のない一方向吊屋根の層流中での応答性状	松本武雄(金沢工業大学)	Apr-97
71	99	大スパン陸屋根の構造骨組用風荷重(その3)	植松 康(東北大学), 山田大彦, 鳥 章典	Apr-97
71	101	風荷重に及ぼす住宅屋根形状の影響に関する実験的考察	熊丸真実子(九州大学), 小西星児, 前田潤滋	Apr-97
71	103	陸屋根上に発生するパルス状の局部負圧変動の性状とその要因について	河井宏允, 荻野保子(東京電機大学)	Apr-97

71	105	陸屋根面上に形成される円錐渦のスイッチングについて - その1 屋根面の勾配が円錐渦に与える影響 -	村松大輔(大阪市立大学), 谷池義人, 木内龍彦, 谷口徹 郎, 中井重行, 榊 陽一	Apr-97
71	107	陸屋根面上に形成される円錐渦のスイッチングについて - その2 壁面の有無が陸屋根面上の円錐渦に与える影響 -	榊 陽一(大阪市立大学), 谷 池義人, 木内龍彦, 谷口徹郎, 中井重行, 村松大輔	Apr-97
71	109	陸屋根面上に形成される円錐渦のスイッチングについて - その3 円錐渦の強さと圧力の関係	谷池義人, 木内龍彦, 谷口徹 郎, 中井重行, 榊 陽一, 村松	Apr-97
71	111	セッション7 [建築物の風力(2)]		Apr-97
71	111	隅欠きを有する超高層建築物の風振動について - 隅欠き位置の 異なる場合の風振動性状 -	須田健一, 鶴見俊雄(佐藤工 業)	Apr-97
71	113	高層建築物を対象とした風圧力と風応答に関する実測 - その4 変動風圧力のPOD解析 -	栗田 剛(東急建設), 大熊武 司, 加藤信男, 新堀喜則	Apr-97
71	115	高層建物の相互干渉による風圧力の変化 - 平均風圧係数分布の 性状 -	岡崎充隆(長谷工コーポレー ション), 谷池義人, 川村純夫, 中井重行, 木内龍彦, 谷口徹 日比一喜(清水建設), 田村 幸雄, 上田 宏, 菊池浩利	Apr-97
71	117	高層建物に作用するピーク風圧力の特性 - その1 側面に発生す るスパイク状のピーク波形 -	田村 幸雄, 上田 宏, 菊池浩利	Apr-97
71	119	高層建物に作用するピーク風圧力の特性 - その2 ピーク風圧係 数のPOD解析 -	菊池浩利(清水建設), 田村 幸雄, 上田 宏, 日比一喜	Apr-97
71	121	正方形断面建物のアスペクト比による変動風力	伊藤真二(鴻池組), 横山浩 明, 谷池義人, 谷口徹郎	Apr-97
71	123	セッション8 [建築物の風応答]		Apr-97
71	123	応答性状による角柱の空力不安定振動発生 の推定法	大熊武司, 吉田正邦, 鈴木雅 靖(鹿島建設), 山本 学	Apr-97
71	125	高層建築物に作用する振動依存風力特性に関する実験的研究 その1 強制振動装置の開発および実験模型の特性	大熊武司, 片桐純治, 丸川比 佐夫, 宮澤浩史(神奈川大 学), 片岡里美	Apr-97
71	127	高層建築物に作用する振動依存風力特性に関する実験的研究 その2 代表高さにおける振動依存層風力特性	大熊武司, 片桐純治(風工学 研究所), 丸川比佐夫, 宮澤 浩史, 片岡里美	Apr-97
71	129	多質点系弾性模型を用いた高層建築物の風応答に関する実験的 研究 - 連成振動時空力減衰に関する検討 -	片桐純治, 勝村 章(風工学 研究所), 丸川比佐夫, 藤井 河井宏允, 二井 啓(東京電 機大学)	Apr-97
71	131	突風に伴う建物の応答性状について	河井宏允, 大沼史生(東京電 機大学)	Apr-97
71	133	突風によって生じる風荷重の特性について	大熊武司(神奈川大学), 伊 藤純子, 池田 武	Apr-97
71	135	弾塑性構造物のギャロッピングについての基礎的研究	岡田玲(東京工業大学), 早 川 輝, 田村哲郎, 和田 章	Apr-97
71	137	一様流中に置かれた並進1次モード弾塑性モデルの応答特性に 関する3次元速成解析		Apr-97
71	139	セッション9 [風洞実験法]		Apr-97
71	139	新手法により測定した非定常空気力とその空力弾性応答に関す る考察	宮田利雄, 山田 均, 須藤 享 (横浜国立大学)	Apr-97
71	141	非定常空気力測定装置の開発	吉村 健(九州産業大学), 亀 井頼隆, 堀口和広, 小松和憲, 篠原輝之	Apr-97
71	143	サーボモータ制御による変動風生成風洞の特性	野村卓史(日本大学), 大津 充, 山木経幹, 木村吉郎	Apr-97
71	145	境界層風洞の実測データによる多次元風速変動のシミュレーショ ンの検証	神田 亮(日本大学), 松山哲 雄, 岩谷祥美, 丸田栄蔵	Apr-97
71	147	タンデム型センサによる3次元流速ベクトル測定法の研究	溝田武人, 大原慎一郎(福岡 工業大学), 梶原宣幸, 古野 村真弥	Apr-97
71	149	熱線・冷線式温度流速計用の校正装置の試作	深町信尊(九州大学), 大屋 裕二, 永井清之	Apr-97
71	151	セッション10 [風応答の制御]		Apr-97
71	151	ハイブリッド型制振装置の搭状建物への適用	渡壁守正(戸田建設), 千葉 脩, 藤堂正喜, 和泉信之	Apr-97
71	153	補助翼による超長大橋のフラッターに対するパッシブ制御の提案	藤野陽三(東京大学), クリス トフ・ワイルド, 川上季伸	Apr-97
71	155	同調液体ダンパーを有する構造物の風向直角方向の応答評価式	若原敏裕(清水建設), 藤野 陽三	Apr-97
71	157	ローターを用いた後流振動抑制に関する空力振動実験	吉田昭仁(風時術センター), 佐々木正憲, 菅沼信也, 田村 幸雄	Apr-97
71	159	微小物体による偏平矩形柱からの放出渦制御	平田勝哉(同志社大学), 瀬 崎一紀, 舟木治郎, 矢野秀雄	Apr-97
71	161	セッション11 [基本断面の風力と風応答]		Apr-97
71	161	回転する硬式野球ボールの空気力学	溝田武人(福岡工業大学), 大原慎一郎, 水嶋一雅, 銭村	Apr-97

71	163	表面粗さ円柱の渦励振	岡島 厚, 永森稔朗(金沢大学) 松永史彦, 木綿隆弘 西村宏昭(日本建築総合試験所)	Apr-97
71	165	三次元三角形断面柱の空力特性	奥田泰雄(京都大学)	Apr-97
71	167	角柱側面上に形成される移流型円錐状渦	河村進一(九州工業大学), 久保喜延, 高本博昭, 山口栄	Apr-97
71	169	正方形角柱の表面圧力特性に及ぼす隅角部形状の影響	伊藤 剛(九州工業大学), 久保喜延, 河村進一, 河内 肇 後藤和夫(京都大学), 松本 勝, 吉住文太, 藪谷忠大, 阿川谷充郎(大阪大学), 佐藤 学, 兼重 寛, 小林紘士 宮城哲矢(東京工業大学), 田村哲郎	Apr-97
71	171	低レイノルズ数域における正方形角柱の表面圧力特性		Apr-97
71	173	並列矩形断面のフラッター特性		Apr-97
71	175	乱流中における矩形断面の発散振動および圧力特性		Apr-97
71	177	2次元角柱の風圧力特性におよぼす隅切・隅丸の効果		Apr-97
71	179	セッション12 [流体の数値解析(1)]		Apr-97
71	179	新潟市の風環境に関する数値解析 - 冬季の卓越風向の場合の風洞実験結果と標準k-モデルによる数値解析結果の比較 -	赤林伸一, 坂口 淳, 持田 灯, 富永禎秀, 大阿久一輝(新潟大学)	Apr-97
71	181	複雑地形上での流れの数値シミュレーション	河井宏允, 大木祥光(東京電機大学)	Apr-97
71	183	吹雪・吹きだまり雪の数値シミュレーション	関根章義(前田建設工業), 志村正幸, 平野廣和, 丸岡 晃(中央大学), 関根章義, 志村正幸, 平野廣和	Apr-97
71	185	ドーム周辺における吹きだまり雪の3次元数値シミュレーション	野田 稔(鳥取大学), 長尾文 白土博通(京都大学), 松本 飯塚 悟(東京大学), 村上 周三, 持田 灯	Apr-97
71	187	渦点法に関する一考察 - 循環密度の概念の導入 -		Apr-97
71	189	風洞実験データとCFDを併用した流れの可視化に関する検討	近藤宏二(鹿島建設), 村上 周三, 持田 灯, 土谷 学	Apr-97
71	191	LESによる2次元角柱周辺流れの解析 Grid Stretching Ratioの予測精度に及ぼす影響について	野澤剛二郎(清水建設), 田村哲郎	Apr-97
71	193	LESのための流入変動風の作成法に関する研究 - 周波数スペクトルに基づく境界層乱流の生成 -		Apr-97
71	195	正方形角柱まわりの複雑乱流場のLES - フィルタ幅と数値粘性の影響 -		Apr-97
71	197	セッション13 [流体の数値解析(2)]		Apr-97
71	197	3次元角柱まわりの流れのDNS	野津 剛(清水建設), 田村哲 嶋田健司(清水建設), 孟 岩 渡邊 茂(中央大学), 丸岡 晃, 佐野健一, 平野廣和 木村吉郎(東京大学), 山内 洋志, 藤野陽三 比江島慎二(九州大学), 野 村卓史 片岡浩人(大林組) 伊藤嘉晃(東京工業大学), 田村哲郎	Apr-97
71	199	一様流中の矩形断面柱に関するk-モデルによる二次元数値解		Apr-97
71	201	矩形断面の空力特性に関する数値流体解析		Apr-97
71	203	空力音発生に着目した平板列周りの数値流体解析		Apr-97
71	205	加振円柱の空気力特性に及ぼす周期的湧き出し・吸い込みの影響		Apr-97
71	207	疑似圧縮法による直列二円柱周り流れの解析		Apr-97
71	209	振動する辺長比の小さい角柱の空力特性		Apr-97
71	211	文献紹介		Apr-97
71	217	会告案内		Apr-97
72	1	論文		Jul-97
72	1	ヘリコプタ飛行シミュレータのための実時間ビル風モデル	原田正志, 奥野善則	Jul-97
72	11	低層建築物に作用する局部風圧力に関する研究 その2 変動風圧力の確率・統計的特性について	植松 康, ニコラス イシモフ	Jul-97
72	21	高層建物屋上の流れ場の乱流特性と組織運動	孟 岩, 日比一喜	Jul-97
72	35	確率論手法による台風の活発な時期に対応する台風による強風の基準風速図	牧野 稔	Jul-97
72	47	コンクリート斜張橋の主桁断面に作用する圧力の実測 ~ その1 平均・変動圧力係数について ~	久保喜延, 新原雄二, 中野龍 児, 林田宏二	Jul-97
72	59	局地風数値シミュレーションモデルの計算方法及び乱流モデルの比較検討 - 大気と海洋の3次元数値シミュレーションに関する研究 研究報告	高木賢二, 山田大彦, 植松 康	Jul-97
72	73	台風による風災害の予測	光田 寧, 藤井 健	Jul-97
72	93	寄稿		Jul-97
72	93	私の風	田村和雄	Jul-97
72	99	平成9年度日本風工学会年次研究発表会報告	溝田武人 吉村 健, 前田潤滋, 伊藤芳 樹, 内藤玄一, 横山功一, 藤 野陽三, 大熊武司, 藤井邦雄, 日比一喜, 神田 順, 久保喜 延, 田村幸雄, 大屋裕二, 野	Jul-97
72	101	日本風工学会年次大会報告		Jul-97
72	115	学会賞		Jul-97
72	115	平成8年度日本風工学会学会賞等の受賞候補者選考経過	岡島 厚	Jul-97
72	117	学会賞を受賞して	光田 寧, 大竹和夫, 河井宏 允, 松本 勝, 加藤信男	Jul-97

72	123	寄稿			Jul-97
72	123	「樋上琇一さんを悼む」	宮田利雄		Jul-97
72	125	文献紹介			Jul-97
72	127	著者紹介			Jul-97
72	135	会告・案内			Jul-97
73	1	巻頭言			Oct-97
73	1	「理事 岩佐義輝さんのご逝去を悼んで」	藤井邦雄		Oct-97
73	3	論文			Oct-97
73	3	急な斜面をもつ3次元孤立峰周りの流れ場の乱流特性	孟 岩, 日比一喜		Oct-97
73	15	低層建築物に作用する局部風圧力に関する研究 その3 外装材設計用外圧係数について	植松 康, ニコラス イシモフ		Oct-97
73	25	コンクリート斜張橋の主桁断面に作用する圧力の実測 その2 変動圧力のスペクトル特性とレイノルズ数効果	久保喜延, 新原雄二, 中野龍児, 林田宏二		Oct-97
73	35	資料			Oct-97
73	35	観測結果からみた既存建物の風による応答特性	中村 修, 丸川比佐夫, 宮下康一, 百村幸男, 大熊武司, 植田利夫, 田中 洋, 砂田博幸, 山口映二		Oct-97
73	45	大型低速風洞設備の概要と性能			Oct-97
73	55	寄稿			Oct-97
73	55	第8回米国風工学会議に出席して	林 泰一		Oct-97
73	57	第2回ヨーロッパ・アフリカ風工学会議(2EACWE)および風力エネルギーと景観に関する国際ワークショップ(WEL)に参加して	田村幸雄		Oct-97
73	61	第4回 APSOWE 報告	藤井邦雄, 孟 岩		Oct-97
73	67	岩佐義輝さんのご逝去を悼んで	又木義浩		Oct-97
73	69	書籍紹介	岡島 厚		Oct-97
73	71	文献紹介			Oct-97
73	74	著者紹介			Oct-97
73	83	会告・案内			Oct-97
74	1	巻頭言			Jan-98
74	1	最近思うこと	坂本雄吉		Jan-98
74	5	論文			Jan-98
74	5	ファジィ推論とリアルタイム観測データを用いた台風接近時の風速風向予測システム	佐野清志, 鎌野琢也, 安野卓, 鈴木茂行, 北原隆行		Jan-98
74	15	正三角柱の空力特性	西村宏昭		Jan-98
74	25	パラレル型ワイヤ駆動機構を用いた風速計トラバースシステムの開発	崔 源, 内倉義景, 川村貞夫, 小林紘士		Jan-98
74	35	流入境界面における乱流統計量の違いがLESによる乱流境界層の計算に及ぼす影響について	丸山 敬		Jan-98
74	47	2次元静止円柱の変動風力発生機構	西村宏昭, 谷池義人		Jan-98
74	59	報告			Jan-98
74	59	1997年10月14日, 九州北中部で発生した強風災害	林 泰一, 丸山 敬, 谷池義人, 西村宏昭		Jan-98
74	65	寄稿			Jan-98
74	65	ジョンズホプキンス大学留学記	勝地 弘		Jan-98
74	69	風力発電の現状と展望	松宮 輝		Jan-98
74	75	図書紹介	林 泰一		Jan-98
74	77	文献紹介			Jan-98
74	79	著者紹介			Jan-98
74	87	会告・案内			Jan-98
75	1	巻頭言			Apr-98
75	1	風工学との出会い	木谷 勝		Apr-98
75	5	特集 平成9年度 年次研究発表・梗概集			Apr-98
75	5	風系と大気環境問題	大屋裕二(大気環境研究会主査,九州大学)		Apr-98
75	7	セッション1「環境流体としての大気境界層乱流、大気成層流」			Apr-98
75	7	講演1「大気安定度を考慮した大気拡散の風洞実験」	永井清之, 白形昌二, 水本伸子(石川島播磨重工業)		Apr-98
75	13	講演2「火力発電所からの排ガス拡散の数値計算」	佐田幸一, 市川陽一, 朝倉一雄(電力中央研究所)		Apr-98
75	19	講演3「複雑粗度上の乱流境界層の数値シミュレーション」	丸山 敬(京都大学)		Apr-98
75	25	講演4「上空に強い逆転層を伴う対流境界層の風洞実験」	大屋裕二(九州大学), 林 健一, 三枝 卓, 馬奈木謙次(九州大学大学院)		Apr-98
75	31	セッション2「建物、局所地形、市街地周辺における風系と大気環境問題(小規模スケールの問題)」			Apr-98
75	31	講演1「建物群内外における流れ場の乱流特性と組織運動」	孟 岩, 老川 進(清水建設)		Apr-98
75	37	講演2「ストリートキャニオン内の流れと拡散に関する温度成層風洞」	上原 清(国立環境研究所)		Apr-98
75	43	講演3「冷却塔白煙の可視領域予測に関する研究」	河内昭紀, 大場良二, 岡林一木(三菱重工業)		Apr-98
75	49	セッション3「都市大気環境、複雑地形周辺の風系(中規模スケールの問題)」			Apr-98
75	49	講演1「緑地の大気環境保全効果(神宮の森における観測を例	神田 学(東京工業大学)		Apr-98

75	55	講演2「数値気候モデルによる都市温暖化とこれに伴う風系変化のメカニズムの解析」	持田 灯(新潟工科大学), 村上周三, Sangjin KIM(東京大学), 大岡龍三(福井大学)	Apr-98
75	61	講演3「光化学大気汚染数値予報モデルを用いたOxおよびNO2高濃度汚染の機構解析」	鈴木基雄, 中西幹郎(日本気象協会)	Apr-98
75	67	講演4「都市及び周辺領域の熱環境の解析」	浅枝 隆, 藤野 毅(埼玉大学)	Apr-98
75	73	セッション4「局地気象, 東アジア規模の大気環境問題(中規模から大規模スケールの問題)」		Apr-98
75	73	講演1「局地風の数値シミュレーション」	近藤裕昭(資源環境技術総合研究所)	Apr-98
75	79	講演2「山越え気流と局地強風」	斉藤和雄(気象研究所)	Apr-98
75	85	講演3「東アジアスケールの越境大気汚染」	鵜野伊津志(九州大学)	Apr-98
75	89	報告		Apr-98
75	89	理事会・各委員会平成9年度活動報告		Apr-98
75	93	各研究委員会平成9年度活動報告		Apr-98
75	97	図書紹介		Apr-98
75	99	文献紹介		Apr-98
75	101	著者紹介		Apr-98
75	109	会告・案内		Apr-98
76	1	巻頭言		Jul-98
76	1	風工学会のさらなる発展をめざして	村上周三	Jul-98
76	3	論文		Jul-98
76	3	送電用鉄塔の風応答解析	安井八紀, 丸川比佐夫, 大熊武司	Jul-98
76	15	四国の山岳部における強風特性	泉 善弘, 佐野清志, 宇都宮英彦, 長尾文明	Jul-98
76	29	実測データを組み込んでシミュレートされた風速変動の現実性の評価	岩谷祥美	Jul-98
76	37	同調液体ダンパーを有する高層建物の風向直角方向の加速度応答に対する予測式	若原敏裕, 藤野陽三	Jul-98
76	55	資料		Jul-98
76	55	高層建物周辺の流れ場の乱流計測	孟 岩, 日比一喜	Jul-98
76	65	寄稿		Jul-98
76	65	災害科学と環境科学の融合 期待される日本風工学会の役割 -	木村智博	Jul-98
76	71	Messina海峡橋建設に向けて	松本 勝, 石崎 浩, 柴田豪之, 井上浩男, 武内隆文, 下土居秀樹, 本田明弘	Jul-98
76	73	International Symposium Advanced in Bridge Aerodynamics, Ship Collision and Operation and Maintenance に出席して	松本 勝, 柴田豪之, 井上浩男, 武内隆文, 下土居秀樹, 本田明弘	Jul-98
76	79	日本風工学会年次研究発表会報告	木村吉郎, 長尾文明, 櫻山和男, 田村哲郎	Jul-98
76	83	「ケーブルダイナミクスに関する国際セミナー」の報告	藤野陽三, 木村吉郎	Jul-98
76	85	学会賞		Jul-98
76	85	平成9年度日本風工学会学会賞等の受賞候補者選考経過	岡島 厚	Jul-98
76	89	風工学会賞を授賞して	川村純夫, 日野幹雄, 加藤真志, 山田 均, 比江島慎二, 奥川淳志, 佐藤弘史	Jul-98
76	89	風工学会賞を授賞して	川村純夫, 日野幹雄, 加藤真志, 山田 均, 比江島慎二, 奥川淳志, 佐藤弘史	Jul-98
76	97	文献紹介		Jul-98
76	99	著者紹介		Jul-98
76	109	会告・案内		Jul-98
77	1	巻頭言		Oct-98
77	1	台風風力階級に関する私見	光田 寧	Oct-98
77	3	論文		Oct-98
77	3	外装材風荷重の評価方法について	岡田 恒, Lingzhe KONG	Oct-98
77	15	研究報告		Oct-98
77	15	送電用景観配慮鉄塔腕金の空力特性	本郷榮次郎, 岡村俊良, 岡田創, 丸川比佐夫, 大熊武司	Oct-98
77	23	資料		Oct-98
77	23	(財)電力中央研究所における大型水風洞設備の建造とその概要	西原 崇, 江口 讓, 服部康男	Oct-98
77	29	報告		Oct-98
77	29	自然災害の制御に関するIFACワークショップ(CND'98)の報告	植松 康, 野村卓史	Oct-98
77	31	寄稿		Oct-98
77	31	「風工学・都市気候学におけるCFD利用に関する国際ワークショップ」報告	村上周三, 藤井邦雄, 河井宏允, 大屋裕二, 持田 灯, 日比神田 亮	Oct-98
77	37	East European Conference on Wind Engineering	林 泰一	Oct-98
77	41	チベットの風 - 私のチベット紀行 -	木村吉郎	Oct-98
77	45	図書紹介		Oct-98
77	47	文献紹介		Oct-98
77	49	著者紹介		Oct-98

77	57	会告・案内		Oct-98
78	1	巻頭言		Jan-99
78	1	風と生物	東 昭	Jan-99
78	3	論文		Jan-99
78	3	乱流風洞の研究(その2)大気乱流パワースペクトルの再現	菊川裕規, 西 亮, 宮城弘守, 松田雄二, 曹 曙陽	Jan-99
78	13	低層建築物に作用する局部風圧力に関する研究 その4 文献調査	植松 康, ニコラス イシモフ	Jan-99
78	29	特集		Jan-99
78	29	種々の分野の非定常流れ現象に関する諸問題(実験技術) 流体 実験相似研究会報告	岡島 厚	Jan-99
78	31	トンネル微気圧波と模型試験	前田達夫	Jan-99
78	35	乗用車模型の非定常後流	高木通俊, 石原裕二	Jan-99
78	39	円柱構造物の流れ方向振動	岡島 厚	Jan-99
78	43	Folsom Dam Gate の崩壊と流体関連振動の力学的相似性	石井徳章, 阿南景子	Jan-99
78	45	高層建築物の弾性模型の開発	丸川比佐夫, 片桐純治, 藤井 邦雄, 大熊武司	Jan-99
78	49	膜構造物の風洞実験	浅見 豊	Jan-99
78	51	模型雪を用いた風洞実験	三橋 博巳	Jan-99
78	55	ケーブルの空力振動	松本 勝	Jan-99
78	59	橋梁の空力弾性応答解析と非定常空気力について	山田 均	Jan-99
78	63	温度中立では説明できない台風9119号による広島への被害	桂 順治	Jan-99
78	67	数値制御ファンを用いた気流作成の試み	神田 順	Jan-99
78	69	航空宇宙技術研究所0.2m超音速風洞静粛化に向けた取り組み	澤田秀夫	Jan-99
78	73	解説		Jan-99
78	73	日本風工学会による風災害調査・低減活動	大熊武司, 植松 康, 野村卓	Jan-99
78	81	資料		Jan-99
78	81	東北地方における風観測(その1青森県と秋田県の場合)	植松 康, 佐々木和彦	Jan-99
78	95	大振幅非定常空気力測定装置の開発(第一報)	森島弘吉, 井上浩男	Jan-99
78	99	寄稿		Jan-99
78	99	第20回記念国際風力エネルギー利用シンポジウム	野村卓史	Jan-99
78	105	報告		Jan-99
78	105	1998年9月16日 宮城県名取市閑上地区に発生した竜巻による建物	佐々木和彦, 植松 康, 野澤	Jan-99
78	109	第15回風工学シンポジウム報告		Jan-99
78	125	文献紹介		Jan-99
78	126	著者紹介		Jan-99
78	139	会告・案内		Jan-99
79	1	日本風工学会誌		Apr-99
79	1	巻頭言		Apr-99
79	1	本州四国連絡橋の風に対する取り組みについて	秋山晴樹	Apr-99
79	3	特集 平成11年度 年次研究発表会・梗概集		Apr-99
79	3	セッション1「自然風の特性(1)」		Apr-99
79	3	ファジィ推論による台風モデルを用いた風向風速予測システム	佐野清志(四国総合研究所), 鎌野琢也, 安野 卓, 鈴木茂 行, 田淵功一	Apr-99
79	5	台風時の風向特性を考慮した設計風速	松井正宏(清水建設), 日比 一喜	Apr-99
79	7	相関を考慮した多風向年最大風速確率モデル	神田 順(東京大学), 原口 圭 伊藤芳樹(カイジョー), 内藤 玄一, 林 泰一	Apr-99
79	9	地形影響を受けた大気境界層下部の強風特性	岩谷祥美(日本大学), 田村 幸雄, 須田健一, 宮下康一, 佐々木 淳	Apr-99
79	11	ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測 その4 観測データ の高度補正について	須田健一(佐藤工業), 中村 修, 宮下康一, 佐々木亮治, 田村幸雄	Apr-99
79	13	ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測(その5 海岸およ び郊外住宅地における同時風観測結果)	佐々木 淳(西松建設), 藤井 邦雄, 石橋龍吉, 日比一喜, 丸山 敬, 田村幸雄	Apr-99
79	15	ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測(その6 東京臨海 部および都心部の風観測結果)		Apr-99
79	17	セッション2「自然風の特性(2)・風環境他」		Apr-99
79	17	福岡市西部域の強風増速特性について(その1)	石田伸幸(日本鉄塔工業), 本田 誠, 野口博志, 前田潤	Apr-99
79	19	福岡市西部域の強風増速特性について(その2)	本田 誠(九州大学), 石田伸 幸, 児玉倫子, 前田潤滋	Apr-99
79	21	単純化山地形模型の風速分布に与える影響に関する風洞実験	神田 順, 糸井達哉(東京大 学)	Apr-99
79	23	すべり境界条件を持つ対流混合層の特性	鳥谷 隆(九州大学), 山村和 宏, 石井幸治, 植田洋匡	Apr-99
79	25	ストリートキャニオン内の流れと拡散に関する実験的研究 その2 道路幅と大気安定度の影響	加藤信介(東京大学), 上原 清, 村上周三	Apr-99
79	27	体感に基づいた屋外空間環境評価 不快割合による評価方法	佐々木亮治(西松建設), 山 田大彦, 植松 康, 佐伯裕武	Apr-99
79	29	セッション3「台風9807号他による被害」		Apr-99

79	29	台風9807号による体育館施設の被害 その1 被害状況	谷池義人(大阪市立大学), 西村宏昭	Apr-99
79	31	台風9807号による体育館施設の被害 その2 風洞実験結果とその比較	西村宏昭(日本建築総合試験所), 谷池義人	Apr-99
79	33	台風9807号の強風災害 その1:消防署で観測された気象要素	奥田泰雄(京都大学), 桂 順治, 林 泰一, 丸山 敬, 藤井 林 泰一(京都大学), 奥田泰雄, 丸山 敬	Apr-99
79	35	台風9807号の強風災害について その2 - 特に住家の被害について -	丸山 敬(京都大学), 桂 順治, 林 泰一, 奥田泰雄, 藤井 健(京都産業大学), 光田 寧, 奥田昌弘, 五閑統一郎, 門脇保雄	Apr-99
79	37	台風9807号の強風災害 その3:航空映像による建物被害調査	丸山 敬(京都大学), 桂 順治, 林 泰一, 奥田泰雄, 藤井 健(京都産業大学), 光田 寧, 奥田昌弘, 五閑統一郎, 門脇保雄	Apr-99
79	39	台風9807号の気圧分布から計算した風速分布について	八木知己(京都大学), 松本勝, 白土博通, 田村幸雄, 長小泉達也(大林組), 川口彰宇都宮英彦, 長尾文明(徳島大学), 野田 稔	Apr-99
79	41	9807台風による地形の影響を受けた強風特性と風害について	植松 康(東北大学), 野澤壽一, 鈴谷二郎, 佐々木和彦	Apr-99
79	43	台風9807号時の高層建物の風揺れに対するアンケート調査	木村吉郎(東京大学), ウダイ K.ロイ, 藤野陽三	Apr-99
79	45	台風9810号による徳島県の強風災害	川谷充郎(大阪大学), 兼重寛, 丸山武士, 小林紘士, 瀬宇都宮英彦, 長尾文明, 野田稔, 金海展弘(総合技術コンサルタント), 田中映子	Apr-99
79	47	1998年9月16日宮城県名取市に発生した竜巻と住家被害について	早川代志久(石川島播磨重工業), 宮田利雄, 山田 均, 勝地 弘	Apr-99
79	49	セッション4「橋梁の風力と風応答(1)」	米田昌弘(近畿大学), 大技征尚, 尾崎直人	Apr-99
79	49	円錐形状を持つ山の後流の変動特性と橋梁模型のスパイク状応答の関係	新原雄二(鹿島建設), 林田宏二, 日紫喜剛啓, 富永知徳	Apr-99
79	51	橋梁主塔における隅切り形状の渦励振に及ぼす影響	新原雄二, 林田宏二(鹿島建設), 日紫喜剛啓, 富永知徳	Apr-99
79	53	フラッター空気力に及ぼす乱れの効果	松田一俊(石川島播磨重工業), K.R.Cooper, 田中 宏, 徳重雅史, 岩崎 徹	Apr-99
79	55	エッジガーダー断面長大吊橋のフラッター解析	古賀 貴(住友重機械工業), 久保喜延, 岡本有造, 貞島健介, 山口栄輝	Apr-99
79	57	渦励振が発生した斜張橋上を走行する自動車の応答特性に関する研究	森島弘吉(三井造船), 雪野昭寛, 木村吉郎, 井上浩男	Apr-99
79	59	鋼管を用いた合成複合斜張橋の耐風性に関する検討	松永徳重(エスイー), 久保喜延, 山口栄輝, 田中英之, 加藤九州男	Apr-99
79	61	鋼管を用いた合成複合斜張橋の渦励振特性及びレイノルズ数効果に関する検討	田中英之(九州工業大学), 久保喜延, 山口栄輝, 加藤九州男, 松永徳重	Apr-99
79	63	高いレイノルズ数領域における長大橋梁断面の空気力特性	中島巨章(京都大学), 松本勝, 阿部和浩, 谷脇好徳	Apr-99
79	65	斜張橋用2主桁断面の空力特性について	谷脇好徳(京都大学), 松本勝, 阿部和浩, 中島巨章	Apr-99
79	67	大振幅非定常空気力測定装置の開発(第二報)	石田尚史(三菱重工業), 宮田利雄, 山田 均, 勝地 弘	Apr-99
79	69	セッション5「橋梁の風力と風応答(2)」	荒木健二(京都大学), 松本勝, 大東義志	Apr-99
79	69	斜張橋用マルチストランドケーブルの静的空気力特性	大東義志(住友重機械工業), 松本 勝, 荒木健二	Apr-99
79	71	斜張橋用マルチストランドケーブルの周辺流れ特性	神 一平(神鋼鋼線), 山口栄輝, 長尾悠太郎, 久保喜延	Apr-99
79	73	超長大橋分離箱桁断面の風向迎角の変化によるフラッター特性	久保喜延, 山口栄輝, 加藤九州男, 由井陸粹(NKK), 矢野	Apr-99
79	75	超長大橋分離箱桁断面のグレーチング開口率の変化によるフラッター特性	菊川裕規(宮崎大学), 西 亮, 小園茂平, 宮城弘守, 曹 曙陽, 松田雄二	Apr-99
79	77	長大橋のガスト応答評価に関する解析的研究		
79	79	長大斜張橋端2主桁断面の断面辺長比(B/D)の影響による空力特性		
79	81	長大斜張橋端2主桁断面の空力振動発生メカニズム		
79	83	長大吊橋のフラッター解析における水平変形の影響		
79	85	並列高架橋に作用する風荷重について		
79	87	セッション6「風洞実験法他」		
79	87	乱流風洞によるスペクトルの流れ方向の特性		

79	89	乱流風洞によるランダム関数を考慮したコヒーレンスの制御	松田雄二(宮崎大学), 西 亮, 小園茂平, 宮城弘守, 曹 曙陽, 菊川裕規	Apr-99
79	91	乱流風洞によるレイノルズ応力の制御	曹 曙陽(宮崎大学), 西 亮, 小園茂平, 宮城弘守, 菊川裕規, 松田雄二	Apr-99
79	93	プロペラ型風速風向計のファジィ校正法	山西 守(徳島大学), 鎌野琢也, 鈴木茂行, 安野 卓, 原田海老原修二(日本鉄塔工業), 松永 稔, 熊丸真実子, 鶴 則生, 前田潤滋	Apr-99
79	95	光パルス式風車型風向風速計出力に及ぼす傾斜角の影響について		Apr-99
79	97	建物周辺における風切音に関する実験的研究 その3.屋上ルーバーの風切音低減対策について	高倉秀一, 青木大明(間組)	Apr-99
79	99	矩形断面まわり流れにおける空力騒音の音源特性	比江島慎二(岡山大学), 近藤敏治	Apr-99
79	101	2次元円柱から発生する空力音の測定	中藤誠二(東京大学), 黒田直樹, 木村吉郎, 藤野陽三, 小川隆申	Apr-99
79	103	セッション7「建築物の風力と風応答(1)」		Apr-99
79	103	隅欠きによる矩形平面角柱の風応答低減 - 辺長費1.5の場合 -	山本 学(鹿島建設), 鈴木雅須田健一, 織茂俊泰, 鶴見俊雄(佐藤工業)	Apr-99
79	105	隅欠きによる振動低減についての考察	河井宏允, 菊池希美(東京電機大学)	Apr-99
79	107	隅欠きによる超高層建築物の空力不安定振動の制御	宮城哲矢(東京工業大学), 田村哲郎	Apr-99
79	109	隅切・隅丸による超高層建築物の空力低減効果に与える接近流の特性の影響 ~ 熱的擾乱及び機械的擾乱について ~	青木 聡(日本大学), 稲葉大輔, 神田 亮, 丸田栄蔵	Apr-99
79	111	構造物の振動パラメータ及び風外力の推定法に関する研究(その1 推定法の理論)	神田 亮(日本大学), 稲葉大輔, 青木 聡, 丸田栄蔵	Apr-99
79	113	構造物の振動パラメータ及び風外力の推定法に関する研究(その2 風洞実験への応用)	川島裕治(日本鉄塔工業), 松永 稔, 荊尾治邦, 森本康幸, 前田潤滋	Apr-99
79	115	送電用山形鋼鉄塔の強風時応答特性(その1) 小型起振機による振動特性試験 -	森本康幸(日本鉄塔工業), 松永 稔, 川島裕治, 荊尾治邦, 前田潤滋	Apr-99
79	117	送電用山形鋼鉄塔の強風時応答特性(その2) 強風時応答特性		Apr-99
79	119	セッション8「建築物の風力と風応答(2)」		Apr-99
79	119	高層建築物の渦励振に対する履歴減衰の影響(等価減衰・等価剛性による応答評価)	岡田 玲(東京工業大学), 田村哲郎	Apr-99
79	121	低層建物の風方向, 風直角方向ねじり風力の最大値とその組み合わせ	田村幸雄(東京工芸大学), 菅沼信也, 日比一喜, 菊池浩日比一喜(清水建設), 田村幸雄, 菅沼信也, 菊池浩利	Apr-99
79	123	低層建物の準静的な最大風力発生時の風圧分布	菅沼信也(東京工芸大学), 田村幸雄, 日比一喜, 菊池浩	Apr-99
79	125	低層建物の準静的な最大フレーム応力発生時の風圧分布	松本武雄(金沢工業大学)	Apr-99
79	127	大スパン陸屋根の剥離, 再附着流の性状についての風洞実験	杉山真人(東京工業大学), 田村哲郎	Apr-99
79	129	大スパン屋根の空気力特性に対する数値的考察	河井宏允(東京電機大学), 大沼史生	Apr-99
79	131	局部負圧発生時の陸屋根上の流れの構造	河井宏允, 藤波 潔(東京電機大学)	Apr-99
79	133	陸屋根上の局部負圧領域と陸屋根の大きさの関係について		Apr-99
79	135	セッション9「基本断面の風力と風応答(1)」		Apr-99
79	135	前縁隅角部に曲率を有する角柱周辺流れの三次元性	河村進一(長崎大学), 久保喜延, 山口栄輝, 島田雅志	Apr-99
79	137	迎角を有する角柱の空力不安定振動時の振動方向特性	鈴木雅靖(鹿島建設), 田村哲郎	Apr-99
79	139	迎角による断面辺長比0.5二次元矩形断面の空力特性変化	白土博通(京都大学), 松本勝, 本間信治郎	Apr-99
79	141	後流が非対称を強制された場合の渦特性	小園茂平(宮崎大学), 渡辺公彦	Apr-99
79	143	矩形柱の流れ方向振動	岡島 厚, 木綿隆弘(金沢大)	Apr-99
79	145	瞬間的な風速変動に対する角柱の応答	野村卓史(日本大学), 北川徹哉, 濱田雅史, 坂本美由紀	Apr-99
79	147	正方形角柱の準静的な最大風力発生時の風圧分布	菊池浩利(清水建設), 田村幸雄, 菅沼信也, 日比一喜	Apr-99
79	149	低速流中における凹状物体まわりの流れ	新井紀夫(東京農工大学), 権守直人	Apr-99
79	151	セッション10「基本断面の風力と風応答(2)」		Apr-99
79	151	着氷4導体送電線に作用する動的空気力の定式化に関する一考察	井上 学(東京大学), 木村吉郎, 藤野陽三, 雪野昭寛, 井上浩男, 森島弘吉	Apr-99

79	153	傾斜ケーブルにおける軸方向渦と高風速渦励振との関連性について	對馬大輔(京都大学), 松本勝, 八木知己, 後藤光理	Apr-99
79	155	円柱の空力抵抗に関する野外実験 大気乱流は本当に乱流か? -	大屋裕二(九州大学), 辰野正和, 鳥谷隆, 天本肇, 石井幸治, 渡辺公彦, 杉谷賢一郎, 深町信尊, 内田孝紀, 澤邊公秀, 寺崎康二, 渡部清範	Apr-99
79	157	乱流境界層流中における楕円形状柱の空力特性	佐々木晶邦(大林組), 川口与口正敏(日立造船), 植田利夫, 山口映二, 砂田博幸	Apr-99
79	159	2筒身煙突の渦励振特性	北川徹哉(日本大学), 水野裕介, 木村吉郎, 藤野陽三	Apr-99
79	161	塔状円柱に作用する空気力の特性	溝田武人(福岡工業大学), 河村良行, 久羽浩幸, 岡島	Apr-99
79	163	発射実験ナックルボールのゆらゆら飛翔画像解析	溝田武人, 下園仁志(福岡工業大学), 鳴尾丈司, 佐藤文宣, ミッキー・ツドラフコービッチ, 野口康雄	Apr-99
79	165	風洞気流中で高速回転するゴルフボールの空力特性		Apr-99
79	167	セッション11「流体の数値解析(1)」		Apr-99
79	167	急峻な山を越える乱流場の数値解析	石原 孟(清水建設)	Apr-99
79	169	数値流体計算のための流入部乱流の作成に関する研究	野田 博(三井建設), 中山昭彦, 長谷川 功	Apr-99
79	171	流入変動風生成時の空間相関の再現精度が平板乱流境界層のLES計算結果に及ぼす影響について	近藤宏二(鹿島建設), 持田灯, 村上周三	Apr-99
79	173	LESによる2次元角柱周辺流れの解析 流入変動風の及ぼす影響について	持田 灯(東北大学), 飯塚悟, 土屋直也, 村上周三	Apr-99
79	175	乱流境界層中での3次元角柱まわりの流れのDNS - 一様流中と乱流中での比較 -	野津 剛(清水建設), 田村哲郎	Apr-99
79	177	乱流境界層内の構造物まわりの流れの数値シミュレーション	野澤剛二郎(清水建設), 田村哲郎	Apr-99
79	179	高層建物モデル周辺の気流分布の数値解析 Launder -Kato型の改良k- モデルの風速分布の予測精度に関する検討	富永禎秀(新潟工科大学), 持田 灯, 村上周三, 吉田伸	Apr-99
79	181	セッション12「流体の数値解析(2)」		Apr-99
79	181	角柱周辺流れの3次元数値シミュレーション 風上差分による数値粘性の影響 -	内田孝紀(九州大学), 大屋裕二	Apr-99
79	183	並列に配置された多角柱列まわりの流れの3次元流体解析	丸岡 晃(八戸工業高等専門学校), 平野廣和, 志村正幸	Apr-99
79	185	LESによる振動円柱まわりの流れ解析	小野佳之(大林組), 田村哲	Apr-99
79	187	風下円柱が弾性支持されたときの直列二円柱周り流れの数値解	片岡浩人(大林組), 水野 稔	Apr-99
79	189	渦点法における循環密度を用いた剥離のモデル化	宇都宮英彦, 長尾文明, 野田稔, 田中伸也(片山ストラテック), 渡辺浩司, 吉田純一	Apr-99
79	191	粒子飛散予測数値シミュレーション	大場良二(三菱重工業), 河内昭紀, 三坂直行	Apr-99
79	193	離散特異点法によるスロッシングの数値解析	杉本貴邦(同志社大学), 谷川博哉, 平田勝哉	Apr-99
79	195	解説		Apr-99
79	195	合衆国における風災害低減へのアプローチ	Timothy A. Reinhold, 訳者: 野村卓史, 神田 亮, 奥田泰	Apr-99
79	203	資料		Apr-99
79	203	温度成層風洞の紹介	足永靖信	Apr-99
79	209	報告		Apr-99
79	209	理事会・各委員会平成10年度活動報告		Apr-99
79	213	各学術研究会平成10年度活動報告		Apr-99
79	217	寄稿		Apr-99
79	217	「風洞実験に関するワークショップ」報告	西 亮, 小園茂平	Apr-99
79	219	光田 寧先生のご逝去を悼んで	林 泰一	Apr-99
79	221	文献紹介		Apr-99
79	223	著者紹介		Apr-99
79	225	会告・案内		Apr-99
79	245	日本風工学会論文集		Apr-99
79	245	論文		Apr-99
79	245	コンクリート斜張橋の主桁断面に作用する圧力の実測 その3 ト空気力に及ぼす乱れのスケールの効果に関する検討	新原雄二, 林田宏二, 中野龍児, 久保喜延	Apr-99
79	259	著者紹介		Apr-99
80	1	日本風工学会誌		Jul-99
80	1	巻頭言		Jul-99
80	1	風圧基準について	木村俊彦	Jul-99
80	3	解説		Jul-99
80	3	肱川あらし	森 征洋	Jul-99
80	7	寄稿		Jul-99
80	7	平成11年度日本風工学会年次研究発表会報告	宇都宮英彦	Jul-99

80	9	日本風工学会年次研究発表会報告	奥田泰雄, 長尾文明, 石原孟, 白土博通, 木村吉郎, 山田均, 西村宏昭, 神田亮, 本田明弘, 小園茂平, 野田稔	Jul-99
80	21	年次研究発表会・出張講義による日本風工学会の社会貢献につ	長尾文明	Jul-99
80	25	平成11年度日本風工学会見学会報告「橋湾発電所200m煙突と人形浄瑠璃の見学」	野田稔	Jul-99
80	27	学会賞		Jul-99
80	27	平成10年度日本風工学会学会賞等の受賞候補者選考経過	岡島厚	Jul-99
80	29	日本風工学会賞を受けて	白石成人, 石原孟, 大屋裕二, 大岡龍三, 西亮	Jul-99
80	35	図書紹介	松本勝	Jul-99
80	37		木村吉郎	Jul-99
80	39	文献紹介		Jul-99
80	41	著者紹介		Jul-99
80	45	会告・案内		Jul-99
80	65	日本風工学会論文集		Jul-99
80	65	論文		Jul-99
80	65	高周波数領域における矩形角柱の風力スペクトルの周波数特性に関する考察	若原敏裕, 葉秀仁	Jul-99
80	75	乱流風洞の研究(その3)レイノルズ応力の再現	曹曙陽, 西亮, 宮城弘守, 菊川裕規, 松田雄二	Jul-99
80	85	著者紹介		Jul-99
81	1	日本風工学会誌		Oct-99
81	1	資料		Oct-99
81	1	東京大学建築学選考風環境シュミレータ風洞の紹介	糸井達哉, 栗田剛, 今野雅, 鎌田元康, 神田順	Oct-99
81	9	視点・論点		Oct-99
81	9	風工学会に気象データ利用研究会を	牧野稔	Oct-99
81	11	寄稿		Oct-99
81	11	「第2回強風に対する設計および強風被害の軽減に関する日米合同ワークショップ」報告	佐藤弘史	Oct-99
81	15	初めての風工学出前講義	河井宏允, 久保喜延, 斎藤通, 田村幸雄, 内藤玄一, 横西村宏昭, 谷池義人	Oct-99
81	21	最近の強風被害について考える		Oct-99
81	27	カルマン渦の安定配列計算の遠因となった聖クリスティーアのフレスコ画はこれか?	溝田武人	Oct-99
81	35	元理事大崎順彦先生を悼む	神田順	Oct-99
81	37	文献紹介		Oct-99
81	39	著者紹介		Oct-99
81	41	会告・案内		Oct-99
81	59	日本風工学会論文集		Oct-99
81	59	研究報告		Oct-99
81	59	建設工事中の風による災害に関する現状分析	大幢勝利, アーサン・カリーム, 藤野陽三	Oct-99
81	71	論文		Oct-99
81	71	ウェーブレットを用いた間欠性を含み人工風速波形の生成の試み	北川徹哉, 野村卓史	Oct-99
81	87	崖状地形における強風に関する研究	本田明弘, 斎藤通, 加藤央	Oct-99
81	97	著者紹介		Oct-99
82	1	日本風工学会誌		Jan-00
82	1	巻頭言		Jan-00
82	1	今後の超長大橋梁への挑戦に期待する	成田信之	Jan-00
82	3	報告		Jan-00
82	3	1999年9月24日, 豊橋市で発生した竜巻	林泰一, 石川裕彦	Jan-00
82	7	寄稿		Jan-00
82	7	第10回風工学国際会議(10th ICWE)報告	八木知己, 内藤玄一, 木村吉郎, 鈴木雅靖, 松本勝, 田村林泰一	Jan-00
82	21	図書紹介		Jan-00
82	23	文献紹介		Jan-00
82	24	著者紹介		Jan-00
82	25	会告・案内		Jan-00
82	39	日本風工学会論文集		Jan-00
82	39	研究報告		Jan-00
82	39	特殊地形における送電用鉄塔・架渉線連成系の耐風設計に関する研究(その1)局地風対策研究成果のとりまとめ	大熊武司, 田村幸雄, 山岸啓利, 中村秀治, 石川智巳, 本郷栄次郎, 箕田義行	Jan-00
82	49	特殊地形における送電用鉄塔・架渉線連成系の耐風設計に関する研究(その2)特殊地形の簡易判定法と気流シミュレーションに基づく設計風速の算定法	中村秀治, 田中伸和, 中園信, 松山彰, 友延信幸	Jan-00
82	61	論文		Jan-00
82	61	乱流風洞の研究(その4)ランダム位相を用いたコヒーレンスの制御	松田雄二, 西亮, 小園茂平, 宮城弘守, 曹曙陽, 菊川裕	Jan-00

82	69	研究報告		Jan-00
82	69	消防署で観測された台風9807号の気象状況	奥田泰雄, 桂 順治, 藤井 健, 林 泰一	Jan-00
82	81	風圧模型に用いるパイプの折り曲げ加工の影響について	吉田昭仁, 栗田 剛, 田村幸	Jan-00
82	89	著者紹介		Jan-00
83	1	日本風工学会誌		Apr-00
83	1	巻頭言		Apr-00
83	1	風研究の現場主義	吉野正敏	Apr-00
83	3	特集 平成12年度 年次研究発表		Apr-00
83	3	21世紀の風工学	河井宏允	Apr-00
83	5	21世紀の気象業務	藤田徳之助	Apr-00
83	11	3次元ブラフ・ポディエアロダイナミクス	木谷 勝, 石川 仁, 望月 修	Apr-00
83	19	日本の風力エネルギー開発	牛山 泉	Apr-00
83	25	タコマ落橋 - 耐風工学の揺籃	川田忠樹	Apr-00
83	33	耐風設計の国際化と耐風設計基準	岡田 恒	Apr-00
83	41	成層圏プラットフォームプロジェクト	柴田 眞	Apr-00
83	49	21世紀の風工学 成熟社会への対応	村上周三	Apr-00
83	50	21世紀の風工学の課題	大熊武司	Apr-00
83	51	これからの風工学	松本 勝	Apr-00
83	52	ブラフポディーの空力弾性的不安定振動の更なる研究を!	岡島 厚	Apr-00
83	53	地形と風ならびに強風災害	岩谷祥美	Apr-00
83	54	風工学の新しい発展に向けての3つの私見	藤野陽三	Apr-00
83	55	21世紀の風工学 建築物の耐風設計	田村幸雄	Apr-00
83	56	風工学におけるCFDの現状とその発展	田村哲郎	Apr-00
83	57	解説		Apr-00
83	57	自治体および消防署における住宅の強風被害調査の実態と建築工学的観点からの提案	植松 康, 佐々木和彦, 野澤 壽一	Apr-00
83	65	寄稿		Apr-00
83	65	第7回拡散風洞実験国際会議報告	大場良二	Apr-00
83	69	「気象災害調査法に関する研究集会」の報告	林 泰一	Apr-00
83	71	報告		Apr-00
83	71	理事会・各委員会平成11年度活動報告		Apr-00
83	75	平成11年度学術研究会事業概要報告		Apr-00
83	79	文献紹介		Apr-00
83	81	著者紹介		Apr-00
83	85	会告・案内		Apr-00
83	103	日本風工学会論文集		Apr-00
83	103	研究報告		Apr-00
83	103	複数配置されたPC卵形消化槽に作用する風圧 - 外装材設計を目的として -	新原雄二, 林田宏二, 榎本恵太	Apr-00
83	117	特殊地形における送電用鉄塔・架渉線連成系の耐風設計に関する研究(その3)特殊地形における風構造特性	三上康朗, 漆原育男, 檀本充美, 赤井幸夫, 加藤央之, 山元康裕, 朝山 修	Apr-00
83	129	特殊地形における送電用鉄塔・架渉線連成系の耐風設計に関する研究(その4)送電鉄塔・架渉線連成系の風応答特性と風荷重算定法	漆原育男, 石川智巳, 清水幹夫, 三上康朗, 中村秀治, 本郷栄次郎, 箕田義行	Apr-00
83	141	論文		Apr-00
83	141	非定常空気力を用いた空力アドミッタンスの推定法	田中 洋, 畑中章秀	Apr-00
83	161	ブラスト・フェンスの遮風性能についての実験的研究	小林紘土, シュラダー・ペーター, 須野原 豊, 播本一正, 松井光市	Apr-00
83	175	急峻な山を越える乱流場の数値予測	石原 孟, 日比一喜	Apr-00
83	189	乱流風洞の研究(その5)大気境界層内の空間分布構造の再現	松田雄二, 西 亮, 平野公孝, 小園茂平, 宮城弘守, 曹 曙陽, 菊川裕規	Apr-00
83	197	著者紹介		Apr-00
84	1	日本風工学会誌		Jul-00
84	1	巻頭言		Jul-00
84	1	会長をお引き受けするにあたり	大熊武司	Jul-00
84	3	寄稿		Jul-00
84	3	平成12年度風工学会年次研究発表報告	内藤玄一, 加藤信介, 河井宏	Jul-00
84	7	平成11年度 財務報告	藤井邦雄	Jul-00
84	11	出張講義報告	木村吉郎	Jul-00
84	13	出前講義 - 体験の記	藤野陽三	Jul-00
84	15	報告		Jul-00
84	15	平成12年5月24日関東北部で発生した降雹被害	奥田泰雄, 伊藤弘	Jul-00
84	21	学会賞		Jul-00
84	21	平成11年度日本風工学会学会賞等の受賞候補者選考経過	岡島 厚	Jul-00
84	23	日本風工学会賞を受賞して	成田信之, 佐藤弘史, 新原雄二, 前田達夫	Jul-00
84	29	名誉会長		Jul-00
84	29	日本風工学会名誉会員候補者選考経過	岡島 厚	Jul-00

84	31	お礼の言葉 - 日本風工学会の発展を祈念して -	白石成人	Jul-00
84	33	文献紹介		Jul-00
84	35	著者紹介		Jul-00
84	37	会告・案内		Jul-00
84	59	日本風工学会論文集		Jul-00
84	59	研究報告		Jul-00
84	59	東京都23区の土地利用数値情報に基づく地表面粗度要素としての街並の実状分析	中村 修, 宮下康一, 植松 康, 山田大彦	Jul-00
84	71	強風時における地表面近くの空気密度に関する統計調査	西村宏昭, 浅見 豊, 村上剛	Jul-00
84	79	著者紹介		Jul-00
85	1	日本風工学会誌		Oct-00
85	1	巻頭言		Oct-00
85	1	わが学会を取り巻く環境	伊藤 學	Oct-00
85	3	寄稿		Oct-00
85	3	「台風フォーラム2000 IN 鹿児島」報告	藤井邦雄, 久保喜延, 内藤玄一, 斎藤 通	Oct-00
85	13	BBAA に参加して	八木知己	Oct-00
85	17	日本風工学会第2代会長 伊藤 学先生 国際構造工学会 (IABSE) 会長に、2001年から	久保喜延	Oct-00
85	19	文献紹介		Oct-00
85	22	著者紹介		Oct-00
85	23	会告・案内		Oct-00
85	41	日本風工学会論文集		Oct-00
85	41	論文		Oct-00
85	41	近接する円柱群の三分力特性 - 鋼管コンクリート複合構造橋脚の架設時を対象として -	野村敏雄, 藤野陽三	Oct-00
85	53	線形せん断流中に置かれた円柱からの渦放出	曹 曙陽, 平野公孝, 小園茂平, 若杉康雄	Oct-00
85	63	扁平箱桁断面の空力アドミッタンスの推定とガスト応答解析の精度向上について	畑中章秀, 田中 洋	Oct-00
85	83	著者紹介		Oct-00