

学会発表論文等一覧 (1982年4月1日～1983年3月31日)

著者	表題	学会誌名又は 発表機関名	巻号	頁	発表年月
機 械 系					
Y. Oguri	180° Bend Flow Meter I	Memoirs of Chubu Institute of Technology	18-A	1～9	1982-10
深津鋼次 大河内禎昌 織田一信	集中質量系による棒の弾塑性衝撃の解析	日本機械学会 全国大会	第60期	論演論文集 820-11 25～32	1982-10
深津鋼次 大河内禎昌 織田一信	集中質量系による長方形板の端面衝撃の解析	日本機械学会論文集	49,437, A	66～75	1983-1
深川津鋼次 織田一信	縦衝撃を受ける短い弾性円柱の衝撃応答の二次元解析	日本機械学会 東海支部 総会・講演会	第32期	論演論文集 833-1 51～58	1983-3
加賀谷忠政 加藤上治 江登	タフトライド防止処理材の引張強度と変形能に及ぼす処理時間の影響	材 料	31,343	364～369	1982-4
加賀谷忠政 加藤上治 江登	タフトライド防止処理鋼の静的特性に及ぼす処理時間の影響	日本熱処理技術協会 学術講演大会	第14回	予稿集 9～10	1982-5
江加賀上登 加藤忠政 石塚鎮欣 大塚夫一	タフトライド防止処理鋼の疲労特性	日本熱処理技術協会 学術講演大会	第14回	予稿集 11～12	1982-5
加賀谷忠政 加藤上治 江登	無機質コーティング剤(セラミック)によるタフトライド防止技術	工 業 材 料	30,8	66～72	1982-8
江加賀上登 加藤忠政 石塚鎮欣 大塚夫一	タフトライド防止処理鋼の機械的性質と疲労強度	材 料	31,350	1100～1106	1982-11
加賀谷忠政 加藤上治 江登	タフトライド防止処理鋼の強度に関する研究(第1報) —引張特性について—	日本熱処理技術協会 学術講演大会	第15回	予稿集 19～20	1982-12
加賀谷忠政 加藤上治 江登	タフトライド防止処理鋼の強度に関する研究(第2報) —衝撃特性について—	日本熱処理技術協会 学術講演大会	第15回	予稿集 21～22	1982-12
江加賀上登 加藤忠政	タフトライド防止処理鋼の強度に関する研究(第3報) —溶接強度について—	日本熱処理技術協会 学術講演大会	第15回	予稿集 23～24	1982-12
加藤 章	銅めっきによる応力測定に関する基礎的研究	日本機械学会 精機学 北陸信越支部講演会	No.827-2	39～44	1982-10
加藤 章	円周溝をもつ丸軸のねじりによる応力集中率(第2報, 微小切欠きの計算値)	日本機械学会 精機学 東北支部講演会	No.821-3	35～37	1982-10

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
加 藤 章 水 野 竹 夫	円周溝をもつ丸軸のねじりによる 応力集中率(第3報, 銅めっき法 による測定値)	日 本 機 械 学 会 東 海 支 部 総 会 講 演 会	No.833-1	45~47	1983-3
西 澤 村 豊 澤 木 汀 典二	パイル織物の風合に関する研究	織 維 学 会		講演輪文集 191	1982-6
西 澤 村 豊 澤 木 汀 典二	パイル織物の構造について	日 本 織 維 機 械 学 会 織 維 工 学 研 究 討 論 会	第11回	講演論文集 37	1982-8
西 澤 村 豊 澤 木 汀 典二	パイル織物に関する研究(第1報) パイル織物の風合	日 本 織 維 機 械 学 会 論 文 集	35,10	50~6	1982-10
西 澤 村 豊 澤 木 汀 典二	パイル織物に関する研究(第2報) パイル織物の構造	日 本 織 維 機 械 学 会 論 文 集	35,11	46~52	1982-11
西 澤 村 豊 澤 木 汀 典二	パイル織物に関する研究(第3報) パイル織物の摩擦特性	日 本 織 維 機 械 学 会 論 文 集	35,12	33~38	1982-12
西 澤 村 豊 澤 木 汀 典二	パイル織物に関する研究(第4報) パイル織物の摩擦特性に及ぼす諸 因子	日 本 織 維 機 械 学 会 論 文 集	35,12	39~46	1982-12
H. Torii M. Yamamura	Separation of Three Dimensional Flows Driven by the Resultant Force Distributing along the Boundary Layer Thickness	Memoirs of Chubu Institute of Technology	18-A	21~30	1982-10
中 島 正 弘 八 野 圭 爾 勉	初期乱れを考慮した拘束噴流に関 する研究(第3報)	日 本 機 械 学 会 九 州 支 部 鹿 児 島 地 方 講 演 会	No.828-2	講演論文集 7~9	1982-5
八 田 圭 爾 夫 田 口 達 夫	水力学と流体機械	日 新 出 版		全 204	1982-9
中 野 正 弘 八 野 圭 爾 勉	初期乱れを考慮した拘束噴流に関 する研究	応 用 力 学 連 合 講 演 会	第32回	講 演 論 文 集 抄 録 317~318	1982-12
益 本 功 夫 松 谷 川 一 正 義	吸湿低水素系溶接棒による溶接金 属の気孔生成の原因	溶 接 学 会 誌	51,4	329~335	1982-4
益 本 功 夫 松 谷 川 一 秀 正 義	軟鋼溶接継手の疲れ強さ改善に及 ぼす予ひずみ及びハンマピーニン グの影響	溶 接 学 会 誌	51,7	610~616	1982-7
松 田 一 夫 長 谷 川 一 正 義 郎 学 中 尾 俊 二 学 今 井 二 学	低水素系溶接棒による塗装鋼板溶 接部の気孔防止	中 部 工 業 大 学 紀 要	18-A	11~19	1982-12
水 谷 秀 行	切削油剤の作用に関する実験的検 討	中 部 工 業 大 学 紀 要	18-A	31~35	1982-10
電 気 系					
青 木 孝 志 郎 池 澤 俊 治 郎	電氣的諸環境下にある植物の生育	電 気 学 会 全 国 大 会	昭和57年度	講演論文集 12,1499	1982-4

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
青 木 孝 志	放電生成物が植物に与える影響	応 用 物 理 学 会 関 係 連 合 講 演 会	第29回 昭和57年度	講演予稿集 829	1982-4
青 木 孝 志	リモートビューイングに関する諸 特性の測定	日 本 超 心 理 学 会 会 会 夏 期 研 修 会 会	第13回 昭和57年度	講 演	1982-8
青 木 孝 志	リモートセンサーとしてのヒトの 知覚	計測自動制御学会 リモート・センシング・ シンポジウム	第 8 回	講 演 資 料 175~178	1982-11
青 池 木 澤 孝 志 俊 治 郎	苛酷な電気環境におかれた植物の 発芽と生長	電 気 関 係 学 会 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 62	1982-11
T. Aoki S. Ikezawa	Germination and Growth of a Vegetable Exposed to Very Severe Environmental Conditions Experimentally Induced by High Voltage.	JJAP	21,9	1373~1378	1982-11
青 木 孝 志	リモートビューイング技術による 画像知覚に関する諸特性	電 子 通 信 学 会 会 会 技 術 研 究 報 告	82,236	9~16	1983-1
池 澤 俊 治 郎 都 築 正 孝 水 野 野 玄 治 武 田 進	プラズマの高周波閉じ込めII	日 本 物 理 学 会 会 会 の 分 科 会 会	1982年	講演予稿集 4,179	1982-4
S. Ikezawa M. Tsuzuki S. Takeda	Frequency Dependence of H. F. Plugging of a Plasma.	J. of Phys. Soc. Japan	51,5	1373~1378	1982-5
池 澤 俊 治 郎 水 野 野 玄 治 山 本 修 司 武 田 進	高周波プラグされたミラー装置の 閉じ込め時間	日 本 物 理 学 会 年 会 会	第37回	講演予稿集 4,172	1982-10
池 澤 俊 治 郎 水 野 野 玄 治 武 田 進	プラズマの高周波閉じ込め〔II〕	電 気 学 会 会 会 プ ラ ズ マ 研 究 会	EP 82-37	69~76	1982-10
伊 藤 克 郎 神 藤 正 俊 治 池 澤 野 玄 治 水 野 野 玄 治 菅 本 井 本 茂	ドリフト波分散特性の測定	電 気 関 係 学 会 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 26	1982-11
水 野 野 玄 治 神 藤 正 俊 治 池 澤 野 玄 治 菅 本 井 本 茂	二種イオンプラズマ中のドリフト 波分散特性	電 気 関 係 学 会 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 27	1982-11
池 澤 俊 治 郎 大 石 真 吾 武 田 進	2種イオンプラズマ中の静電イオン サイクロトロン減衰	電 気 関 係 学 会 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 28	1982-11
水 野 野 玄 治 山 池 澤 俊 治 武 田 進	高周波プラグされたミラー装置の 閉じ込め時間	電 気 関 係 学 会 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 29	1982-11
池 澤 俊 治 郎	加熱用大電力マイクロ波の放電耐 圧向上	名古屋大学プラズマ研 究所「プラズマの加 熱」研究会	第 7 回		1983-2

著者	表題	学会誌名又は 発表機関名	巻号	頁	発表年月
池大武 澤石田 俊治郎 真吾進	2種イオンプラズマ中の静電イオンサイクロトロン減衰	本物理学会年会	第38回	講演予稿集 4,119	1983-3
神伊池水菅岸 藤藤澤野井本 正克俊 治郎郎 秀秀茂	二種イオンプラズマ中のドリフト波	日本物理学会年会	第38回	講演予稿集 4,171	1983-3
池水山武 澤野本 田 俊治郎 治治進	高周波電界に基づいた電子のポンドル力によるプラズマ閉じ込め	日本物理学会年会	第38回	講演予稿集 4,201	1983-3
T. Ido K. Miyasato	Liquid-Phase Epitaxy of ZnSe by Temperature Difference Method	II-VI 82 Int. Conf. on II-VI Compounds (Durham, UK)	Abstracts	F 6	1982-4
井戸敏之 宮里和孝 岡田勝	ZnSe の液相エピタキシャル成長	半導体エレクトロニクス研究会	第3回	4~6	1982-7
T. Ido K. Miyasato	Liquid-Phase Epitaxy of ZnSe by Temperature Difference Method	J. Crystal Growth (Proc. of Int. Conf. on II-VI Compounds)	59, 1~2	178~182	1982-9
井戸敏之 宮里和孝 岡田勝	光容量法による LPE ZnSe 単結晶の評価	電気関係学会 東海支部連合大会	昭和57年度	講演論文集 264	1982-11
今井弘	多段形 PIN ダイオード減衰器の設計	電子通信学会 信越支部大会		81	1982-9
〃	帯域設計法によるマイクロ波3段形 PIN ダイオード減衰器II	中部工業大学紀要	18-A	59~66	1982-10
〃	設計中心周波数でのサセプタンスが PIN ダイオード減衰器に与える影響	電気関係学会 東海支部連合大会		354	1982-11
上田洋征 宮伊脇藤 飯森幸正 田幸正	DC 磁界印加グロー放電による複数個の光 IM 波検波	電気学会全国大会		講演予稿集 421	1982-4
上田洋征 宮伊脇藤 飯森幸正 田幸正	光波のグロー放電検波におよぼす光バイアス効果	電気関係学会 関西支部大会		講演予稿集 G 9-9	1982-12
H. Ueda S. Miyawaki Y. Iida M. Morita	Injection Locking Effect of Optical Detection by Glow Discharge in DC Magnetic Field	JJAP	21,12	1723~1727	1982-12
加藤弘夫 白石松幹 安石林	制動巻線付分相形単相反作用電動機の定数決定法	電気関係学会 東海支部連合大会	昭和57年度	講演論文集 125	1982-11
貴田桂介	Hガイドの伝搬特性	電子通信学会 光電波部門全国大会	昭和57年度	講演論文集 199	1982-8

著者	表題	学会誌名又は 発表機関名	巻号	頁	発表年月
貴田桂介	H型導波路の伝搬定数	中部工業大学紀要	18-A	79~84	1982-10
貴田桂介	Hガイドの位相速度と群速度	電気関係学会 東海支部連合大会	昭和57年度	講演論文集 333	1982-11
M. Kuzuya T. Hanai M. Hibino S. Maruse	Numerical Evaluations of Characteristics of the Foil Lens in Correcting the Spherical Aberration of the objective Lens of a Conventional Transmission Electron Microscope	J. Electron Microscopy	31	18~26	1982-4
M. Hibino T. Hanai M. Kuzuya S. Maruse	Correction of the Spherical Aberration in Electron Microscopy by Means of the Foil Lens	Intern. Congr. on Electron Microscopy, Hamburg, 1982.	10 th	Proc. 1 287~288	1982-8
葛谷幹夫	薄膜レンズによる透過型電子顕微鏡対物レンズの球面収差補正の研究	学位論文 (名古屋大学)		全 138	1983-1
坂田弘	埋設金属体の腐食・電食測定法とその防止法	中部電食防止委員会 電食防止講習会	第16回	講演	1982-6
角池堀 田井 紳義憲 一一爾	イメージンテンシフアイヤーによる誘雷発光現象の観測と誘雷の機構	電気学会 大分会	昭和57年	1458	1982-4
角池堀 田井 紳義憲 一一爾	冬季北陸のロケット誘雷実験における雷電流測定と誘雷条件	電気学会論文誌	102-B 5	25	1982-5
角池堀 田井 紳義憲 一一爾	誘雷時の放電々流と流しカメラによる観測	電気学会 高電圧研究会	HV-82-13	23	1982-7
角池堀 田井 紳義憲 一一爾	誘雷実験における負極性雷放電の進展について	電気関係学会 東海支部連合大会	昭和57年	59	1982-11
藤角池堀 田井 正紳義憲 昭一一爾	ロケット誘雷での微弱発光現象	電気関係学会 東海支部連合大会	昭和57年	60	1982-11
K. Tsuboi K. Kato	Dependence of the Number of Rotor Slots on Torque Characteristics of Induction Motors	Electrical Engineering in Japan.	99,6	56~61	1982-4
坪井和男 山男治	誘導電動機の始動時異常トルク特性に関する実験的考察	電気学会論文誌	102-B,8	489~496	1982-8
坪井和男	コンデンサ電動機のスロット数組合せによる始動時異常現象の解析	電気学会 回転機研究会	RM-82-62	95~106	1982-9
坪井和男 山男治 伊藤藤田 池田修一	コンデンサ電動機のスロット数組合せによる始動時異常現象の実験的検討	電気学会 回転機研究会	RM-82-63	107~116	1982-9
坪井和男	誘導電動機の特性に関する諸問題 — 一時間・空間高調波および効率について —	電気関係学会 東海支部連合大会	S4-5	S80~S83	1982-10

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
伊 藤 宣 男 坪 井 和 男	三相誘導電動機のスロット数組合せによる固定子側の始動時異常電流	電 気 関 係 学 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 136	1982-10
坪 井 和 男 秋 山 治 郎	コンデンサ電動機の始動時異常トルク特性に及ぼすコンデンサ容量の影響	電 気 関 係 学 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 140	1982-10
伊 藤 宣 男 秋 山 治 郎	三相誘導電動機の起磁力高調波に対する定数決定法	電 気 関 係 学 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 141	1982-10
坪 井 和 男 坂 柳 智 司	二重かご形コンデンサ電動機の特 性	中部工業大学紀要	18-A	37~45	1982-10
寺 田 弘	異方性 Sr フェライト磁石の磁気 特性	中部工業大学紀要	18-A	47~52	1982-10
西 口 薫	体技教習装置の講想	電 子 通 信 学 会 会 技 術 研 究 報 告 (機 構 部 品 研 究 会)	82,269	R 82-66 33~38	1983-2
西 脇 彰	バイアス電圧を要しない楕型電極 光変調器 II	中部工業大学紀要	18-A	67~70	1982-10
林 池 武 澤 洋 俊 田 治 郎 進 一	真空中のマイクロ波放電〔II〕	電 気 学 会 会 全 国 大 会	昭和57年	講演論文集 165	1982-4
林 塚 池 武 本 澤 洋 俊 田 治 郎 進 一	高周波加熱用マイクロ波の耐圧向 上	日本物理学会年会	第37回	講演予稿集 4,104	1982-9
林 内 池 田 洋 清 田 義 孝 一	火災によるインパルスフラッシュ オーバー電圧の低下	中部工業大学紀要	18-A	53~57	1982-10
林 池 田 洋 義 司 一	火災がフラッシュオーバー特性に及 ぼす影響〔IV〕	電 気 学 会 会 放 電 研 究 会	ED-82-59	39~45	1982-10
林 塚 池 武 本 澤 洋 俊 田 治 郎 進 一	高周波加熱用大電力マイクロ波に よる放電破壊	電 気 学 会 会 プ ラ ズ マ 研 究 会	EP-82-37	69~76	1982-10
林 塚 池 武 本 澤 洋 俊 田 治 郎 進 一	真空中および低気圧中のマイクロ 波放電	電 気 関 係 学 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 30	1982-11
林 池 塚 本 洋 義 政 司 一 和	火災によるフラッシュオーバー電 圧の低下	電 気 学 会 会 放 電 研 究 会	ED-83-12	105~109	1983-2
林 池 田 洋 義 司 一	火災によるインパルスフラッシュ オーバー電圧の低下	放 電 研 究	No.94	71~74	1983-2
松 井 景 樹 佐 藤 明	PLL 変調方式を用いた PWM イン バータにおける出力波形につい て	電 気 関 係 学 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 150	1982-10

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
M. Yasubayashi H. Kondo T. Mizuno K. Kato	Theoretical Analysis of Synchronous Inductor Motors with DC Exciting Winding	Electrical Engineering in Japan	100,6	33~41	1982-9
安長加 林幹翁 江藤伸夫 森邦弘	工業動力用ホニ ックモータの試作機 の特性改善	電 気 関 係 学 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 123	1982-11
中安加 村林充 加藤幹利 藤翁弘	シンクロ制御変圧機の実験的検討	電 気 関 係 学 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 124	1982-11
白安加 石林松 加藤幹夫 藤邦弘	分相形单相誘導電動機の固定子が 受ける加振力の実験的検討	電 気 関 係 学 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 138	1982-11
安山加 林本幹 加藤信翁 藤邦弘	同期誘導子電動機の磁束分布の測 定	電 気 関 係 学 会 会 東 海 支 部 連 合 大 会	昭和57年度	講演論文集 145	1982-11
土 木 系					
愛伊平 知藤五 平澤澤和 幸征夫	鉄筋と組成変化したコンクリート との付着性状に関する研究	土 木 学 会 会 誌 年 次 学 術 講 演 会	第37回	講演概要集 V 23~24	1982-10
伊藤和幸	初説人物日本土木史. 10. 水力発 電	土 木 学 会 誌	67,11	52~55	1982-10
伊藤和幸	弱点部を有するコンクリートの圧 縮強度に関する確率論的考察	土 木 学 会 会 誌 年 次 学 術 講 演 会	第37回	講演概要集 V 109~110	1982-10
伊藤和幸	通産省水力課編 水力発電のす すめ 第2章 近代日本の水力発電 (開発の歴史, 開発技術の歴史)	民 主 生 活 社		全 360 中 63~118	1983-1
伊藤和幸 平澤征夫	プレストレストコンクリート杭の 破壊曲げモーメントの計算方法	日 本 コ ン ク リ ー ト 工 業 協 会	21,1	52~55	1983-1
伊藤和幸	弱強度骨材コンクリートの圧縮強 度	電 力 土 木 誌	No.183	27~32	1983-3
倉塩田宗章 見弘幸	H形変断面はり・柱の耐荷力	科 学 研 究 費 補 助 金 書 研 究 成 果 報 告	昭和57年度	1~24	1983-3
小原一洋 西一郎	第2回海洋構造物の健全性に関 する国際シンポジウムに出席して	JSSC	18,190	42~47	1982-4
小高西 岡一宣 郎善	構造物の安全性, 信頼性問題に関 する最近の動向——ICOSSAR'81 の報告を中心として	土 木 学 会 誌	67,4	56~60	1982-4
西塩倉川 見田俊 倉田弘 宗一幸 章	鋼変断面はり・柱部材の耐荷力実 験	土 木 学 会 会 誌 年 次 学 術 講 演 会	第37回	講演概要集 I 353~354	1982-10
西塩倉川 見田俊 倉田弘 宗一幸 章	はり・柱の耐荷力における換算モ ーメントの二・三の考察	中 部 工 業 大 学 紀 要	18-A	85~91	1982-10

著者	表題	学会誌名又は 発表機関名	巻号	頁	発表年月
竹内傳史	住区内交通計画の考え方(テキスト「交通計画における最近の諸問題」)	土木学会 中部支部講習会			1982-7
竹内傳史 亀山史夫 竹内昭重	タクシーサービス供給分布と営業所・タクシーベイの配置	土木学会 年次学術講演会	第37回	講演概要集 269~270	1982-10
竹内傳史 高木史二	交通特性による住区内街路分類の検討	土木学会 年次学術講演会	第37回	講演概要集 305~306	1982-10
竹内傳史 高木史二 内出史靖	住区内街路における通過交通の特性分析	交通工学研究発表会	第6回	論文集 52~54	1982-11
竹内傳史 花岡史幸 坂出史靖	効外都市における2輪車交通の実態	土木学会 土木計画学研究発表会	第5回	講演会 473~478	1983-1
竹内傳史 坂出史靖	春日井市の自転車・バイクの実態	土木学会中部支部 研究発表会	昭和57年度	講演概要集 294~295	1983-2
高平木澤 伊藤藤和 克征則夫 幸和幸	鋼繊維補強コンクリートの流動化に関する実験	中部工業大学紀要	18-A	93~104	1982-10
平澤征夫 高木克幸 伊藤史則	鋼繊維補強鉄筋コンクリート床版の押し抜きせん断強度	土木学会 年次学術講演会	第37回	講演概要集 V 247~248	1982-10
F. Sawko (訳者) 平澤征夫 他	Developments in Prestressed Concrete 第1巻 基礎編 第2巻 応用編	鹿島出版会	1 2	223 159	1982-10
岡田清夫 平宮澤文義 水本元久	欧州 PC 斜張橋技術調査報告書	欧州 PC 斜張橋調査団		242	1982-12
平澤征夫	二軸曲げを受ける RC 柱の終局強度定成化に関する一考察	土木学会中部支部 研究発表会		講演概要集 100~101	1983-2
岩佐義朗 松川直義 那嘉規彦	合流部をもつ貯水池における水温及び濁度の数値解析	土木学会関西支部 年次学術講演会	昭和57年度	講演概要 II-43-1 ~II-43-2	1982-6
岩佐義朗 松川直義 綾小史會 木博規郎	多目的貯水池の水理-水文の性格と河川環境との関係について	水資源シンポジウム	第2回	前刷集 598~603	1982-8
松尾直義 岩川那規 那部義彦 義嘉規郎	合流部を有する貯水池での水理解析法とその適用について	土木学会 年次学術講演会	第37回	講演概要集 II 297~298	1982-10
松尾直義 岩川那規 綾史會 史郎規郎	多目的貯水池の水温分布特性とその影響要因	水理講演会	第27回	講演論文集 151~158	1983-2
M. Ichihara K. Yamada	Application of microzonation for the damage of water pipelines	International Earthquake Microzonation Conference	3rd Proceedings	1665~1676	1982-7
市原松平 田公夫 原松平 公夫	地震時における木造家屋の被害分析	土木学会中部支部 研究発表会	昭和57年度	講演概要集 352~353	1983-2

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
市山 原田 松公 平夫 宇都 宮部 洋久 一義 服 部	背後に盛土された擁壁に作用する 地震時主働土圧の算定	土木学会論文報告集	No.331	75~86	1983-3
建 築 系					
石 堂 正三郎	CO ₂ 濃度と室内環境	建 築 と 社 会	63,729	35~37	1982-12
大小 岸 佐 吉 棚 野 博 宣 橋 橋 宣 藤 井 末	一軸, 三軸圧縮応用力下のセメント モルタル供試体内のひずみ分布 の測定	コンクリート工学年次 講 演 会	4	論 文 集 29~32	1982-6
大小 野 博 宣 棚 岸 佐 吉 橋 橋 宣 藤 井 末	石膏の力学的性質におよぼす浸 液体の表面エネルギーの影響	日 本 建 築 学 会 大 会		学 術 講 演 集 梗 概 1~2	1982-9
大小 岸 佐 吉 棚 野 博 宣 橋 橋 宣 藤 井 末	コンクリートの常温一軸, 三軸圧 縮クリープの含水率依存性	日 本 建 築 学 会 大 会		学 術 講 演 集 梗 概 105~106	1982-9
大小 野 博 宣 棚 岸 佐 吉 橋 橋 宣 藤 井 末	セメントモルタルの強度, クリー プに及ぼす界面エネルギーの影響	セメント技術年報	36	329~332	1982-12
S. Ohgishi H. Ono I. Tanahashi	Strain DistrIbution in Cement Mor tar under Uniform Uniaxial and Triaxial Compressive Stresses	Transaction of the Japan Concrete Insti- tute (JCI)	4	117~124	1982-12
大小 野 博 宣 棚 岸 佐 吉 橋 橋 宣 藤 井 末	石膏の凝結, 強度におよぼす水石 膏比, 攪拌時間, 攪拌速度の影響	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	9~12	1983-2
大小 野 博 宣 棚 岸 佐 吉 橋 橋 宣 藤 井 末	石膏の強度におよぼす温度, 凝結 遅延剤, 促進剤の効果	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	13~16	1983-2
大 岸 佐 吉 棚 野 博 宣 橋 橋 宣 藤 井 末	ワーカビリティの定量化に関する 一考察	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	21~24	1983-2
大 岸 佐 吉 棚 野 博 宣 橋 橋 宣 藤 井 末	高流動化コンクリートの流動性に 関する研究	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	25~28	1983-2
大 高 岸 佐 吉 小 野 博 宣 棚 野 博 宣 橋 橋 宣 藤 井 末	セメントペーストおよびモルタル の破壊特性におよぼす各種要因	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	33~36	1983-2
大小 岸 佐 吉 岡 島 野 博 宣 棚 橋 井 正 酒 井 正	立方体コンクリートの高温化 (30 ℃~200℃) 多軸圧縮クリープ特 性の研究	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	37~40	1983-2

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
大小 岸 佐 吉 棚 野 博 宣 橋 橋 勇	数種の建設材料の強度と膨潤に及ぼす界面エネルギーの影響	材 料	32,253	195~201	1983-2
H. Ono S. Ohgishi I. Tanahashi	Effect of Surface Energy between Cement Mortar and Impregnated Liquid on the Strength and Creep Behaviour of Cement Mortar	Review of the General Meeting, CAJ	36 th	170~172	1983-3
片 岡 靖 夫	鉄筋コンクリート折板稜線部の終局強度 (純曲げに対する性状)	日本建築学会大会		学術講演 梗概集 1399~1400	1982-10
片 岡 靖 夫	鉄筋コンクリート折板稜線部の終局強度	中部工業大学紀要	18-A	111~116	1982-10
田 中 彌 雄 望 月 洵 洵 片 岡 靖 和 真 下 重 夫 真 下 彦 彦	新建築学大系37 板構造の解析	彰 国 社			1982-12
佐 藤 圭 二 豊 岡 庭 和 高 松 田 山 三 佳 子 伸 明	都心マンションの居住性に関する研究 1. 空間的特徴と需要要因	日本建築学会大会		学術講演 梗概集 1973~1974	1982-10
佐 藤 圭 二 豊 岡 庭 和 高 松 田 山 三 佳 子 伸 明	都心マンションの居住性に関する研究 2. 定住意識とマンションの居住性評価	日本建築学会大会		学術講演 梗概集 1975~1976	1982-10
佐 藤 圭 二 豊 岡 庭 和 高 松 田 山 三 佳 子 伸 明	都心マンションの居住性に関する研究 3. 子供の遊びから見た生活環境の問題点	日本建築学会大会		学術講演 梗概集 1977~1978	1982-10
佐 藤 圭 二 高 岡 庭 和 田 山 三 佳 子 伸 明	名古屋市における民間木造アパートの経営実態と経営意識	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	397~400	1983-2
佐 藤 圭 二 高 岡 庭 和 田 山 三 佳 子 伸 明	名古屋市における民間木造アパートの建て替えに関する考察 一敷地規模からの検討一	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	401~404	1983-2
佐 藤 圭 二 豊 岡 庭 和 高 松 田 山 三 佳 子 伸 明	都心マンションの居住性について 一子供の遊びと遊び空間からの検討一	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	405~408	1983-2
佐 藤 圭 二 浦 山 益 知 井 沢 郎 且	市街化調整区域におけるスプロールの発生メカニズムと土地利用計画上の課題	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	369~372	1983-2
勅使川原 誠司 松 岡 理	TRANSVERSELY-ISOTROPYの点加振問題 (その3. 鉛直方向加振解の性状について)	日本建築学会大会		講演梗概集 (構造系) 623~624	1982-10
勅使川原 誠司 松 岡 理	TRANSVERSELY-ISOTROPYの点加振問題 (その4. 鉛直加振解の特性と水平加振解)	日本建築学会東海支部 研 究 報 告 集	21	109~112	1983-2
橋 本 敏 秀	コンクリートの破壊靱性の評価	中部工業大学紀要	18-A	105~109	1982-10

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
化 学 系					
石 井 義 郎	石油化学をめぐる諸問題	石油学会移動講座	第4回	12~15	1982-9
石 井 義 郎	油化学と合成化学	日本油化学協会講演会	創立30周年記念		1982-11
石藤藤若 田村吉松 信義加 伍和一盈	ウルトラマリンに関連した反応の研究 (カオリンからのウルトラマリン合成過程の研究, I)	窯業協会誌	90	234~241	1982-5
石藤藤若 田村吉松 信義加 伍和一盈	Linde A モレキュラーシーブよりウルトラマリン・ブルーの合成法	窯業協会誌	90	326~327	1982-6
石藤藤若 田村吉松 信義加 伍和一盈	神明カオリンの ERS による研究	窯業協会誌	90	487~495	1982-9
石藤藤若 田村吉松 信義加 伍和一盈	磁器中の酸化鉄の ESR による研究	窯業協会誌	91	37~42	1983-1
石藤藤若 田村吉松 信義加 伍和一盈	ウルトラマリンに関連した反応の研究 (A型ゼオライトからのウルトラマリン合成過程の研究, II)	窯業協会誌	91	53~62	1983-2
岡鈴深井 田木谷戸 孝博敏 勝尚幸之	Ta ₂ O ₅ 薄膜の CVD による合成	中部化学関係学会 支部季連大会 支秋	第13回	予稿集 328	1982-10
岡鈴山井 田木本戸 孝稔敏 勝尚明之	CVD による Al ₂ O ₃ 薄膜の合成とその物性	中部化学関係学会 支部季連大会 支秋	第13回	予稿集 329	1982-10
岡鈴井 田木戸 孝敏 勝尚之	非晶質 Ta ₂ O ₅ 薄膜の CVD とその熱処理	中部化学関係学会 支部季連大会 支秋	第13回	予稿集 244	1982-10
J. Koketsu M. Tamano	Isolation of Hydroxyanthrones from the roots of Rumex acetosa Linn.	Agric. Biol. Chem.	46	1913	1982-7
J. Koketsu	Reaction of Diphenylalkylphosphines and -arsines with Pd ₃ (TBAA) ₃	Memoirs of Chubu Institute of Technology	18-A	117	1982-10
額玉 額野 銃美智子	アントロン類の ¹³ C-NMR スペクトル	日本化学会誌		1918	1982-12
額安幸 額藤村 銃文由 吾雄彦	ケテンイミンと第二級アミンの反応	中部化学関係学会 支部季連大会 支秋	第13回	予稿集 458	1982-10
額玉 額野 銃美智子	置換アントロンの ¹³ C-NMR 化学シフトの帰属における加成性および電子密度との相関関係の検討	中部化学関係学会 支部季連大会 支秋	第13回	予稿集 460	1982-10

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
佐 藤 厚	蓄熱・増熱技術・熱伝達促進技術	省エネルギーセンター 中・低温廃熱の高効率 利用技術講座		講 演	1982-6
佐 藤 厚	熱伝導, 対流伝熱, ふく射伝熱	化学工学協会 東海支部 基礎化学工学演習	第6回	講 演	1982-7
A. Sato K. Kaneko	Differential Thermal and Chromatographic Analysis on Pyrolysis of Plastics	RCEHMT, Energy Recovery and Utilization of Solid Wastes		471	1982-12
佐 藤 厚	蒸留装置, 蒸発, 濃縮装置, 乾留, ガス化装置, 乾燥装置, 加熱装置, 熱交換器	名古屋通商産業局 エネルギー管理研修 (熱管 理)	第4回	講 演	1982-12
松 下 寛 石 川 徳 岡 田 久 勝	イオン選択性電極を用いた改良標準添加法	日本化学会誌	(1982)	775~778	1982-5
盛 藤 秀 彦 村 上 義 和 武 善 信	ホスホン酸ビス(2,4-ジアミノフェニル)による銅(II)の吸光光度定量	分 析 化 学	31,5	261~264	1982-5
盛 藤 秀 彦 村 上 義 和 武 善 信	ホスホン酸ジフェニループチルアルデヒド樹脂を基体とする強塩基性陰イオン交換樹脂の合成	日本化学会誌	(1982)	1163~1166	1982-7
N. Morita H. Teshima	Differential Reactor and its Alternatives, Evaluation of Rate Data-II, Series E: Kinetics, Module E.2.9, Reactors and Rate Data	AICHE Modular Instruction	2	59,90	1983
山 田 保 渡 辺 誠	無水セッコウの水和, 吸温に対する摩砕二水セッコウの作用	石膏石灰学会 学術講演会	第64回	講演要旨 12	1982-6
山 田 保 伊 佐 治 渡 辺 博 小 野 誠 宣	標準砂, 人工骨材, セメント混和石こうコンクリートの硬化条件と強度.	中部業工大学紀要	18-A	123~128	1982-10
山 田 保 小 渡 博 野 宣 誠	セッコウコンクリートの強度に関する要因分析	石膏石灰学会 学術講演会	第65回	講演要旨 12	1982-11
渡 辺 敏 稲 垣 敏 佐 藤 昭 彦 次	アミドリン酸水素カルシウムの熱分解	日本化学会 春季年会	第45回	予稿集 I 519	1982-4
M. Watanabe H. Suzumori M. Maeda T. Yamada	The Synthesis and Decomposition of Magnesium Tetraphosphate.	石膏と石灰	No.178	3~8	1982-5
渡 辺 敏 稲 垣 敏 山 田 保 彦	アミドリン酸カルシウムの熱分解	石膏石灰学会 学術講演会	第64回	講演要旨 2	1982-6
M. Watanabe J.R. Van Wazer	Diarsenic Trioxide for Substituting Bridging Oxygen for Chlorine in Phosphorus Compounds.	Bull. Chem. Soc. Japan	55	2902~2905	1982-9
渡 辺 吉 森 井 保 山 田 誠 生	アミドリン酸カルシウムの乾燥室素気流中での熱分解	中部化学関係学協会 支部連合会 秋季大会	第13回	予稿集 166	1982-10

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
M. Watanabe T. Yamada	Reaction Mechanism of Ortho- and Pyrophosphates with Acetic Anhydride.	Memoirs of Chubu Institute of Technology	18-A	129~133	1982-10
渡 辺 誠 山 田 保	テトラリン酸塩類の合成と分解	無 機 高 分 子 会 研 究 討 論 会	第 1 回	講演要旨集 9~10	1982-11
渡 辺 誠 山 田 保	アミドリン酸水素マグネシウムの 熱分解	石 膏 石 灰 学 会 会 学 術 講 演 会	第65回	講演要旨 4	1982-11
M. Watanabe	The effect of Cations on the Hydrolysis of Cyclotri- and Cyclotetraphosphates.	Bull. Chem. Soc. Jpn.	55	3766~3769	1982-12
M. Watanabe T. Inagaki S. Sato	The Synthesis and Decomposition of Calcium Bis (hydrogenphora- midate)	Bull. Chem. Soc. Jpn.	56	458~462	1983-2
物 理 系					
M. Arakawa H. Aoki H. Takeuchi T. Yosida K. Horai	Electron Paramagnetic Resonance of Gd ³⁺ Centres in Several Pero- vskite Fluorides	J. Phys. Soc. Jpn.	51,8	2459~2463	1982-8
H. Takeuchi M. Arakawa H. Aoki T. Yosida K. Horai	EPR and ¹⁹ F-ENDOR of Cr ³⁺ Impurity Centres in K ₂ ZnF ₄ and K ₂ MgF ₄	J. Phys. Soc. Jpn.	51,10	3166~3172	1982-10
西 沢 章 光 岡 島 茂 樹 牧 野 真 道 近 藤 璋 長 島 惠 網 脇 正 高 井 俊 田 村 裕 少 泉 弘 山 坂 裕 藤 中 順	二光束変調型遠赤外レーザー干渉 計	日 本 物 理 学 会 会 春 の 分 科 会	1982年	予 稿 集 4 183 (2a-Y-7)	1982-4
A. Nishizawa N. Noda J. Fujita M. Yamanaka S. Okajima S. Makino M. Kondo S. Kon T. Koizumi K. Nagasaka Y. Tsumawaki M. Takai A. Nagashima	Active Stabilization of Optically- Pumped 118.8- μ m CH ₃ OH Laser for the Use in FIR Laser Inter- ferometer	Ann. Rev. of I. P. P. of Nagoya University	April 1981 March 1982	75	1982

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
樹光宣吾郎雄幸三郎吾章弘章治 茂章正真哲直俊璋俊啓恵正 順 島沢中野藤藤辺 泉坂脇井島田 岡西山牧杉近渡近小長網高長藤	CO ₂ レーザー励起 118.8- μ m CH ₃ OH レーザーの安定化	応 用 物 理 学 会 会 学 術 講 演 会 会	第43回	予 稿 集 113 (30p-A-3)	1982-9
S. Okajima A. Nishizawa M. YamanaKa S. Makino M. Kondo T. Watanabe A. Sugito H. Hirose S. Kon J. Fujita	Stabilization of Optic-ally-Pumped 118.8- μ m CH ₃ OH Laser for the Laser Interferometer	International Conference on Infrared and Millimeter Waves, Marseille, France	7 th	Conf. Digest (L9-4) 71	1983-2
岡 島 茂 樹	JIPP T-IIの遠赤外計測-2光束 変調型レーザー干渉計用 118.8- μ m CH ₃ OH レーザーの安定化-	エネルギー特別研究 「核融合」 超高温プラズマ 診断研究会		講 演	1983-3
勝 守 寛	逐次らせん模型による3次元格子 ゲージ理論	日 本 物 理 学 会 演 年 会 講 演 会		予 稿 集 4	1983-3
K. Suzuki M. Iritani T. Mitsukuchi	Measurements of Small Ion Mobility Spectrum With Multi- electrodes Gerdien Condenser	RLAE	2, 1	1 ~ 4	1982-3
鈴木国弘 弘人正 天野直幸 池	H ₂ O-H ₂ SO ₄ -Ion 系の核生成率	大 気 電 気 研 究	No.25	65	1982-7
鈴木国弘 弘敏 奥村明 敏	環境大気中のイオンによる不均質 核生成	大 気 電 気 研 究	No.25	66	1982-7
K. Suzuki M. Iritani T. Mitsukuchi	Reply	RLAE	2, 2	95	1982-9
鈴木国弘 弘敏 奥村明 敏	熱拡散型霧箱を用いた核生成の研究	大 気 電 気 研 究 会 会 研 究 発 表 会 会	第28回		1983-1
鈴木国弘 弘敏 (分担執筆)	硫酸エアロゾルの生成	気象研究ノート	146	383~399	1983-3
T. Teshima S. Oneda	The Mass and Mixing of Pseudo- scalar Glueball	Physics Publication (Univ. of Maryland)	82-178		1982-4
T. Teshima S. Oneda	Interplay of Glueballs and qq- mesons: Study of 0 and 2-mesons-	Physics Publication (Univ. of Maryland)	PP-83-031		1982-8

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
徳宮上岡宗阪伊伊 廣脇田島像田藤藤 龍澤洋茂義 幸智 男美征樹教泉雄幹	工学基礎実験における技術実習	応 用 物 理 学 会 関 係 連 合 講 演 会	第29回	予 稿 集 849	1982-4
徳宮上岡宗阪伊伊 廣脇田島像田藤藤 龍澤洋茂義 幸智 男美征樹教泉雄幹	工学基礎実験における学生と指導者の相互饋還とその教育効果	一般教育学会大会	第4回	発表要旨集録 67~71	1982-6
徳宮上岡宗阪伊伊 廣脇田島像田藤藤 龍澤洋茂義 幸智 男美征樹教泉雄幹	工学基礎実験における学習内容の改善とその効果	応 用 物 理 学 会 学 術 講 演 会 会	第43回	予 稿 集 575	1982-9
徳宮上岡宗阪伊伊 廣脇田島像田藤藤 龍澤洋茂義 幸智 男美征樹教泉雄幹	実験教育における論述作文の作成の効果と問題点	一 般 教 育 学 会 第 2 課 題 研 究 集 会		研究集要録 56~61	1982-11
藤 田 清比古 山 口 隆 生	分光放射率の波長依存性の測定	計測自動制御学会 学 術 講 演 会	第21回	予 稿 集 387	1982-7
堀 内 道 治 磯 部 孝 孝	脈動するガスの流れに対するオリフィスの応答特性 II	応 用 物 理 学 会 関 係 連 合 講 演 会	第29回	講演予稿集 51	1982-4
吉池 福 康 郎 上 井 康 康 仲 男 二	ペダリング時に最大パワーを発揮するための条件に関する理論的研究	バイオメカニクス 国 内 セ ミ ナ ー	第6回	37	1982-5
吉 福 康 郎	投げる一物体にパワーを注入する	Jap. Jour. Sports Sci.	1-2	85~90	1982-8
Y. Yoshihuku	Joint Probability Distribution for Noncommutative Variables	Memoirs of Chubu Institute of Technology	18-A	135~139	1982-10
吉 浅 福 康 郎 井 一 郎	空手の試し割りに用いる板, レンガ, ブロックの強度	中部工業大学紀要	18-A	141~148	1982-10
吉池 福 康 郎 上 康 康 仲 男 二	少林寺拳法・空手の有段者および未経験者の突きのフォームのフィルム分析	日本体育学会大会	第33回		1982-10
吉 福 康 郎	種々の格闘技の衝撃力	日 本 体 育 学 会 東 海 支 部 大 会	第30回	40	1982-12

著 者	表 題	学会誌名又は 発表機関名	巻 号	頁	発表年月
米 澤 利 之 武 知 英 明	春日井で観測される HF ドップラ ー日出効果	HF ドップラー研究報告	3	18~25	1982-4
T. Yonezawa	Diffusion in the High Atmosphere, Geophysics III-Pt. VI, Encyclo- pedia of Physics XLIX-6.	Springer-Verlag (Berlin)		129~245	1982
情報処理系					
浅 倉 秀 三	(m, n) 文字列方式による英単語 の自動分節とその評価	情 報 処 理 学 会 誌 論 文	24,1	98~105	1983-1
芳 田 剛 小 野 博 田 嶋 太 宣 嶋 太 宣 郎	大学教養コンピュータ図学増補版	コ ロ ナ 社			1982-9

学会発表論文等一覧著者別索引 (五十音順)

ページ

ページ

〔あ行〕

愛知 五男 (土木工学科, 実験担当講師) 7
 青木 孝志 (工業物理学科, 助教授) 2, 3
 青木 宏明 (自然系列一自然, 講師) 13
 浅倉 秀三 (自然系列一情報工学, 講師) 16
 安藤 文雄 (工業化学科, 助手) 11
 池澤俊治郎 (電子工学科, 助教授) 2, 3, 4, 6
 池田 義一 (電気工学科, 教授) 5, 6
 石井 義郎 (工業化学科, 教授) 11
 石川 徳久 (工業化学科, 助手) 12
 石田 信悟 (工業化学科, 助教授) 11
 石堂正三郎 (建築学科, 教授) 9
 泉 隆俊 (工業物理学科, 教授) 4
 磯部 孝 (工業物理学科, 教授) 15
 井戸 敏之 (電気工学科, 助教授) 4, 11
 伊藤 和幸 (土木工学科, 教授) 7, 8
 伊藤 智幹 (自然系列一基礎工学実験, 実験実習技術員) 4, 15
 伊藤 幸雄 (自然系列一基礎工学実験, 実験実習技術員) 15
 今井 弘 (電子工学科, 講師) 4
 今井 学 (機械・生産機械工学科, 実験実習技術員) 2
 上田 洋征 (自然系列一基礎工学実験, 助教授) 4, 15
 岡島 茂樹 (自然系列一基礎工学実験, 助教授) 13, 14, 15
 岡田 勝 (工業化学科, 教授) 4, 11, 12
 小栗 幸正 (機械・生産機械工学科, 助教授) 1
 織田 昌信 (機械・生産機械工学科, 教授) 1
 小野 博宣 (建築学科, 助教授) 9, 10, 12, 16

〔か行〕

加賀谷忠治 (機械・生産機械工学科, 助教授) 1
 片岡 靖夫 (建築学科, 助教授) 10
 勝守 寛 (工業物理学科, 教授) 14
 加藤 章 (機械・生産機械工学科, 助教授) 1, 2
 加藤 邦弘 (電気工学科, 教授) 4, 5, 7
 加藤 政則 (機械・生産機械工学科, 実験実習技術員) 1
 貴田 桂介 (電子工学科, 講師) 4, 5
 葛谷 幹夫 (電子工学科, 講師) 5
 倉田 宗章 (土木工学科, 教授) 7
 額額 銃吾 (工業化学科, 助教授) 11
 小西 一郎 (土木工学科, 特任教授) 7

〔さ行〕

阪田 泉 (自然系列一基礎工学実験, 助手) 15
 坂田 弘 (電気工学科, 教授) 5
 佐藤 厚 (工業化学科, 助教授) 12

佐藤 圭二 (建築学科, 助教授) 10
 佐藤 昭次 (自然系列一化学, 講師) 12, 13
 澤木 汀二 (機械・生産機械工学科, 教授) 2
 塩見 弘幸 (土木工学科, 講師) 7
 鈴木 國弘 (自然系列一物理学, 教授) 14
 角 紳一 (電気工学科, 助手) 5

〔た行〕

竹内 伝史 (土木工学科, 助教授) 8
 武上 善信 (工業化学科, 教授) 12
 武田 進 (電子工学科, 教授) 3, 4, 6
 武知 英明 (電子工学科, 実験実習技術員) 16
 坪井 和男 (電気工学科, 助教授) 5, 6
 刺使川原誠司 (建築学科, 講師) 10
 手嶋 忠之 (数学系列, 助教授) 14
 寺田 弘 (電気工学科, 講師) 6
 徳廣 龍男 (副学長) 15
 豊田 洋一 (建築学科, 助手) 10
 鳥居 平和 (機械・生産機械工学科, 助教授) 2

〔な行〕

中尾俊治郎 (前 機械・生産機械工学科, 実験実習技術員) 2
 西口 薫 (電子工学科, 教授) 6
 西脇 彰 (電子工学科, 助教授) 6

〔は行〕

橋本 敏秀 (建築学科, 教授) 10
 長谷川正義 (機械・生産機械工学科, 実験担当講師) 2
 八田 圭爾 (機械・生産機械工学科, 教授) 2
 林 洋司 (電気工学科, 講師) 6
 平澤 征夫 (土木工学科, 教授) 7, 8
 藤田清比古 (機械・生産機械工学科, 教授) 15
 藤村 義和 (工業化学科, 教授) 11, 12
 堀内 道治 (工業物理学科, 助教授) 15

〔ま行〕

松井 景樹 (電気工学科, 助教授) 6
 松尾 直規 (土木工学科, 助教授) 8
 松下 寛 (工業化学科, 教授) 12
 松田 一夫 (機械・生産機械工学科, 教授) 2
 水谷 秀行 (機械・生産機械工学科, 助手) 2
 三ツ口武雄 (電子工学科, 実験実習技術員) 14
 宮脇 澤美 (自然系列一基礎工学実験, 教授) 4, 15
 宗像 義教 (自然系列一基礎工学実験, 講師) 15
 盛 秀彦 (工業化学科, 助教授) 12
 森田 徳義 (工業化学科, 特任教授 '83.3退職) 12

〔や行〕

	ページ		ページ
安林 幹翁 (電気工学科, 助手)	4, 7	芳田 剛 (自然系列一図学, 教授)	16
山口 隆生 (機械・生産機械工学科, 講師)	15	吉福 康郎 (工業物理学科, 助教授)	15
山田 公夫 (土木工学科, 講師)	8, 9	米澤 利之 (電子工学科, 教授)	16
山田 保 (工業化学科, 特任教授)	12, 13	〔わ行〕	
山村 正明 (機械・生産機械工学科, 実験担当講師)	2	渡辺 誠 (工業化学科, 助教授)	12, 13