

生産工学部研究報告A(理工系)発行一覧

巻号	発行年月日	原稿の種類	和文表題	欧文表題	著者所属	資格	著者	
5	2	1972年9月25日	論文	摩擦溶接に関する研究(第3報) —S45C材の溶接条件と機械的性質について—	Study on the Friction Welding (Report 3) —Effects of Welding Condition on Mechanical Properties of Friction Welding Carbon Steel S45C—	機械工学科 機械工学専攻 (現 機械工学科)	博士課程?年 (副手)	時末 光 加藤敦良
5	2	1972年9月25日	論文	ポンプの空気吸込実験	Centrifugal Pump Tests When Air is mixed in Suction Side	機械工学科 機械工学科 機械工学専攻		寺田 進 上野博之 小室歳一
5	2	1972年9月25日	論文	管底に噴流群をもつ水平管における噴流の噴出速度について	The velocity of the efflux of jet which flow through holes in the bottom of a horizontal pipe	機械工学科 機械工学科 機械工学専攻		寺田 進 上野博之 小室歳一
5	2	1972年9月25日	論文	固液二相流の抗力係数に関する考察	A Study of Drag Coefficients of Solid Particles in a Fluid Mixture Flow	機械工学科 機械工学科 機械工学専攻		寺田 進 上野博之 大竹尚道
5	2	1972年9月25日	論文	固液二相流の研究	Study of Two Phase Flow(Solid-Water)	機械工学科 機械工学科		寺田 進 上野博之
5	2	1972年9月25日	論文	平衡が容易にとれるブリッジ回路	Bridge Circuits with Easy Balance Adjustment	電気工学科 電気工学科 電気工学科		石橋泰雄 星川 洋 原 高明
5	2	1972年9月25日	論文	位相制御を付加した一整流回路の高調波発生について(第5報) —電源側高調波の抑制(2)—	On the Generation of the Higher Harmonics of the Rectifier Circuit of the Thyristor with the Phase Control Method (V) —The Reduction of the Higher Harmonics Appeared in the Source Side (2)—	電気工学科 電気工学科		尾形秀人 愛澤忠良
5	2	1972年9月25日	論文	鉛直にある直線光源による影について	On the Shadow by a Linear Light Source Set on Vertical for the Working Plane	電気工学科	講師(専任扱)	大谷義彦
5	2	1972年9月25日	論文	シードされた燃焼ガスにおける導電率測定	Measurement of Electrical Conductivity on Seeded Flame Gas	電気工学科 電気工学科		斎藤勝巳 小嶋孝夫
5	2	1972年9月25日	論文	Probe tubeの音響特性について	On the Acoustic Characteristics of Probe Tubes	電気工学科 電気工学科	副手	瀬谷浩一郎 山崎 憲
5	2	1972年9月25日	論文(英文)	軽元素のX線K吸収端	On the K-absorption edges of light elements	電気工学科 東北大学		林 威 林 保臣
5	2	1972年9月25日	論文	30%~40% Cobalt を含有するアルニコ-8系磁石合金の磁性におよぼす熱処理の影響	Effects of Heat Treatments on Magnetic Properties of ALNICO-8 Type Magnet Alloys containing from 30 to 40% Cobalt	電気工学科 電気工学科 電気工学科 電気工学専攻 (現 株式会社リコー)		山本達治 塩谷勝喜 移川欣男 松本冬彦
5	2	1972年9月25日	論文	石灰系材料による関東ロームの安定処理(1) セメント添加による混合度と強度	On the Stabilization of Kanto-loam with CaO-system Materials (Report 1) Effect of Cement added and Degree of on Stength of stabilized Soils	土木工学科		今野 誠
5	2	1972年9月25日	論文	都市河川の流量について —東京都神田川筋の上流の場合—	On the Discharge Characteristics in Cities —The Case of the Upper Kanda River, Tokyo City—	土木工学科		神谷貞吉
5	2	1972年9月25日	論文	フィルダム盛立材料の長期浸漬試験の設定	Arrangement of Immersion Test of Materials used Various Parts of Fill Dam	土木工学科 土木工学科 土木工学科		神谷貞吉 今野 誠 羽田 実
5	2	1972年9月25日	論文	ヘドロに対するアルミナセメントの影響度	The Effect of Alumina Cement on "Hedoro"	土木工学科 土木工学科 土木工学科		河合弘彦 柳内睦人 山本高義
5	2	1972年9月25日	論文	アスファルト混合物の曲げ応力について(第1報)	About the Bending Stress of Asphalt Mixture (Report 1)	土木工学科 土木工学科		星野佳久 栗谷川裕造
5	2	1972年9月25日	論文(英文)	日本大学生産工学部の実験室水路についての報告	Report on the Laboratory Channel in the College of Industrial Technology Nihon University	土木工学科 土木工学科 土木工学科	講師(専任扱い)	三浦 晃 西川 暁 遠藤茂勝
5	2	1972年9月25日	論文	木材パルプに対する超音波処理による影響について	The Effect of the Ultrasonic Waves Treatment on Wood Pulps	工業化学科		大木 翁 海老原富与吉
5	2	1972年9月25日	論文(英文)	Hot-Dipped-Aluminium被覆の(灰鉄および白鉄)の高温における耐酸化性と耐成長性について	Resistivity to Oxidation and Growth at High Temperature of Hot-Dipped Aluminium Coated Cast Iron	一般教育 一般教育		駒津義明 安藤正信
5	2	1972年9月25日	論文	日本大学生産工学部50cm×50cm ² ゲッチンゲン型角風洞について	On 50cm×50cm Gottingen Type Wind Tunnel	機械工学科 機械工学科		住友国保 今瀬正恒
5	2	1972年9月25日	論文	シンチレーション・カウンタを使った気球搭載用宇宙線検出器	Scintillation Counters for Cosmic Ray Detection	一般教育 一般教育 一般教育 一般教育		玉井英次 塚 孝祐 湖上 真一 成田信男 小倉敏一
5	2	1972年9月25日	論文	小型ACV(ホバークラフト)の研究—II 単純圧力室型水上走行ACVの試作と性能試験(その1)	Experimental Research of Air Cushion Vehicle—II Testing of the Simple Plenum Chamber ACV. Part1	一般教育		三野正洋
5	2	1972年9月25日	論文	小型ACV(ホバークラフト)の研究—III 側壁型ACVの試作と試験(その2)	Experimental Research of Air Cushion Vehicle—III Testing of Side Wall ACV. (Part 2)	一般教育 理工学部電気工学科		三野正洋 遠田豊彰
5	2	1972年9月25日	論文	石油アスファルトからのカルボン酸類の分離	Isolation of Carboxylic Acids in Asphalt	一般教育 相模原市立旭中学校 一般教育	助手	中島豊比古 菅名文弘 田野辺親人
5	1	1972年3月25日	論文	着水衝撃荷重に関する研究	On the Water-Landing Load of the Two Dimensional Bodies	機械工学科		坂井卓爾
5	1	1972年3月25日	論文	衝撃振動減衰器に関する研究	On the Performance of Impact Vibration Dampar	機械工学科 機械工学科 神林鉄工所株式会社		池田 健 坂井卓爾 神林晃一
5	1	1972年3月25日	論文	プラスチック材料の丸棒に関する疲労特性(第3報)	On Fatigue Properties of the Plastic Round Bar(3)	機械工学科 機械工学科 機械工学科		松宮興作 石井 進 藤田 優
5	1	1972年3月25日	論文	最近の新しい永久磁石材料について	On the New Permanent Magnet of Late	電気工学科 電気工学科		山本達治 宮島 毅

生産工学部研究報告A（理工系）発行一覧

巻号	発行年月日	原稿の種類	和 文 表 題	欧 文 表 題	著 者 所 属	資 格	著 者
5	1	1972年3月25日	論文	水中照明に関する基礎研究	Basic Study on Lighting of the Underwaters		電気工学科 助手 大谷義彦
5	1	1972年3月25日	論文	位相制御を付加した一整流回路の高調波発生について(第4報) —電源側高調波の抑制(1)—	On the Generation of the Higher Harmonics of the Rectifier Circuit of the Thyristor with the Phase Control Method(IV) —The Reduction of the Higher Harmonics Appeared in the Source Side(1)—		電気工学科 電気工学科 尾形秀人 愛澤忠良
5	1	1972年3月25日	論文	日本のロックフィルダムの展望	A View of Rock-fill Dams in Japan		土木工学科 神谷貞吉
5	1	1972年3月25日	論文	射出成形による高分子材料の劣化(第1報) スチレン樹脂およびメタアクリル樹脂	The Degradation of the Repeatedly Injection-Molding Polymer Materials I Polystyrene and Polymethylmethacrylate		工業化学科 工業化学科 工業化学科 三宅良彦 平田光男 岩井信次
5	1	1972年3月25日	論文	高イオン強度における高分子電解質の電気泳動	Electrophoresis of Polyelectrolyte in Solutions of High Ionic Strength		工業化学科 工業化学科 工業化学科 国府田悦男 平田光男 岩井信次
5	1	1972年3月25日	論文	従業員の態度変容に関する調査研究(第1報)	A Study of Attitude Change of Employees (part 1)		管理工学科 管理工学科 管理工学科 副手 三浦智徳 秋山典史 小田部明
5	1	1972年3月25日	論文(英文)	人間工学に関する諸問題	Some Industrial Problems from the Human Engineering Point of View		管理工学科 大久保堯夫
5	1	1972年3月25日	論文(英文)	電位差測定法による重質石油留分中の弱酸、微弱酸の定量	Determination of Weak Acid and Very Weak Acid in Petroleum Fractions by Potentiometric Titration		一般教育 一般教育 助手 中島豊比古 田野辺親人
5	1	1972年3月25日	論文	Meigen反応によるCaCO ₃ Polymorphの呈色機構	CaCO ₃ Staining Mechanism in Meigen's Reaction		一般教育 助手 中島豊比古
5	1	1972年3月25日	論文(英文)	微生物の生産する生物活性物質(Ⅰ) Penicillium notatum 2FG ₁ の生産する Xanthocillin Xについて	Bioactive Substances Produced by Microorganisms (Ⅰ) On Xanthocillin X from Penicillium Notatum 2FG ₁		一般教育 関根 宏
5	1	1972年3月25日	論文	南極昭和基地上空の低エネルギー宇宙線の観測	The Observation of Low Energy Cosmic Ray Particles above Syowa Station, Antarctica		一般教育 一般教育 一般教育 一般教育 一般教育 玉井英次 境 孝祐 成田信男 小倉紘一 湖上眞一
5	1	1972年3月25日	論文(英文)	アルミナゾド鋼に関する研究(第3報) —著者指導による代表的利用例とその背景をなす理論—	Research on Hot-Dipped-Aluminized Steel Some practical applications and their theoretical background (No.3)		一般教育 駒津義明
5	1	1972年3月25日	論文	梱包材料の力学的解析	Dynamical Analysis of Packing Materials		機械工学科 機械工学科 住友国保 今瀬正恒
5	1	1972年3月25日	論文	GEM・ACVの分類に関する一考察	A Study of Grouping about GEM・ACV		一般教育 三野正洋
5	1	1972年3月25日	論文	マラカイトグリーンによる水銀(Ⅱ)の吸光度定量化	Spectrophotometric Determination of Mercury (Ⅱ) with Malachite Green		一般教育 一般教育 新井信正 石原義博
5	1	1972年3月25日	論文	車輪駆動型ACVの試作 その1	Testing of the Wheel Driven Air Cushion Vehicle PART 1		青山学院大学理工学部物理学科 青山学院大学理工学部機械工学科 青山学院大学理工学部機械工学科 青山学院大学理工学部機械工学科 青山学院大学理工学部機械工学科 一般教育 理工学部電気工学科 益田 洋 加藤満知子 高島昭寛 殿倉英次 駒谷幸雄 三野正洋 遠田豊彰
5	1	1972年3月25日	論文	SSTD法による金の原子核分裂の研究についての一考察	A Device for Study of High Energy Fissions in Au Nuclei		一般教育物 マカレスター大学 玉井英次 James H.Roberts
4	2	1971年9月25日	論文	自動車用バンパの安全性に関する基礎研究(第1報) (帯板スタイによる実験)	Fundamental Study of the Safety on Automotive Bumper (1st Report, Experiment by Flat Bar Stay)		機械工学科 機械工学科 杉村敏夫 千種顕正
4	2	1971年9月25日	論文	水平管路における川砂混相液の流動抵抗と管内濃度について	Pressure Drop and Actually Presented Concentration of a Sand Mixture Flowing along a Horizontal Pipe		機械工学科 機械工学科 機械工学専攻 寺田 進 上野博之 小室歳一
4	2	1971年9月25日	論文	位相制御を付加した一整流回路の高調波発生について(第3報)	On the Generation of the Higher Harmonics of the Rectifier Circuit of the Thyristor with the Phase Control Method(Ⅲ)		電気工学科 電気工学科 尾形秀人 愛沢忠良
4	2	1971年9月25日	論文	簡易無響室の試作について	On the Newly Built Small Anechoic Chamber		電気工学科 電気工学専攻 マイクロ精機株式会社 日本グラフィック株式会社 修士課程?年 瀬谷浩一郎 山崎 憲 功刀晴俊 斎藤 洋
4	2	1971年9月25日	論文	Alnico-8系磁石合金の磁気的性質と帯溶融条件について	On Conditions of Zone Melting and Magnetic properties of Alnico-8 Magnet Alloy		電気工学科 電気工学科 電気工学科 山本達治 塩谷勝吾 移川欣男
4	2	1971年9月25日	論文	造成斜面の損傷の考察	Study on Damages of Artificial Slopes		土木工学科 土木工学科 土木工学専攻 神谷貞吉 今野 誠 豊島信拓
4	2	1971年9月25日	論文	石灰処理による関東ロームの物理的性質	On the Reaction of Kanto-loam with Lime		土木工学科 土木工学科 土木工学専攻 神谷貞吉 今野 誠 豊島信拓
4	2	1971年9月25日	論文	変断面 I 桁における応力分布状況の解析	Analysis of the Stress Distributional State on a Variable I -Beam		土木工学科 副手 木田哲量
4	2	1971年9月25日	論文	アスファルト混合物の凍結融解後の疲労について(第1報)	About the Fatigue of Asphalt Mixture after We Test the Freezing-Fusion Test. (Report 1)		土木工学科 栗谷川裕造
4	2	1971年9月25日	論文	人工軽量コンクリートにおける遠心力締め試験	On Compacting Concrete of Expanded Shale Light Weight Aggregate by Centrifugal Method		土木工学科 土木工学科 土木工学科 堺 毅 河合乱太郎 柳内睦人
4	2	1971年9月25日	論文(英文)	ダブルプロジェクター-DP-1について	On the Double Projector DP-1		土木工学科 土木工学科 土木工学科 堺 毅 西川 肇 藤井寿生
4	2	1971年9月25日	論文(英文)	坂川の洪水調査	Flood Investigation of SAKA-River		土木工学科 土木工学科 三浦 晃 西川 肇
4	2	1971年9月25日	論文(英文)	学習と心身反応	The Relationship between Learning Procedures and Psycho-physiological Reaction		管理工学科 大久保堯夫
4	2	1971年9月25日	論文	一次宇宙線中の低エネルギーL核及びM核粒子の観測	Observation on Low-Energy Light and Medium Nuclei in The Primary Cosmic Radiation		一般教育 一般教育 玉井英次 成田信男
4	2	1971年9月25日	論文	小型ACV(ホバークラフト)の研究-I 側壁型ACVの試作と性能試験(その1)	Experimental Research of Air Cushion Vehicle- I Testing of Side Wall ACV. Part 1		一般教育 理工学部電気工学科 三野正洋 遠田豊彰

生産工学部研究報告A（理工系）発行一覧

巻号	発行年月日	原稿の種類	和 文 表 題	欧 文 表 題	著 者 所 属	資 格	著 者
4	2	論文 (英文)	n-p残留相互作用の質量数依存性	Mass Number Dependence of Neutron and Proton Residual Interaction	一般教育 一般教育		百木悟郎 佐々木潔
4	2	論文 (英文)	アルミニウム鋼溶接の歴史 —特にその初期の課程調査—	Research on Hot-Dipped Aluminized Steel Concerning Historical Review (No.2)	一般教育		駒津義明
4	1	論文	4サイクルディーゼル機関の絞り運転における機関性能の変化に関する研究	Study of the 4 cycle diesel engine throttle running	機械工学科 株式会社長谷川鉄工所		杉村敏夫 長谷川正敏
4	1	論文	水平管路における川砂混相液の固体粒子群の抗力係数について	Drag Coefficient of solid particles in a Sand Mixture Flowing along a Horizontal Pipe	機械工学科 機械工学科 機械工学科		寺田 進 上野博之 小室誠一
4	1	論文	プラスチック材料の丸棒に関する疲労特性(第2報)	On Fatigue Properties of the Plastic Round Bar (2)	機械工学科 機械工学科		松宮興作 石井 進
4	1	論文	位相制御を付加した一整流回路の高調波発生について(第2報)	On the Generation of the Higher Harmonics of the Rectifier Circuit of the Thyristor with the Phase Control Method (Report 2)	電気工学科 電気工学科		尾形秀人 愛澤忠良
4	1	論文	電力の需要と資源のバランス	Balance of Demands and Resources of Electric Power	土木工学科		神谷貞吉
4	1	論文	粒状体のせん断に関する一実験	Effects of Grain Size and Grading on the Shearing Behaviour of Granular Materials	土木工学科		今野 誠
4	1	論文	常時微動の性質と建築物の震害との関係	Relations between the characteristics of microtremors and the earthquake damage of buildings	建築工学科 建築工学科 建築工学科	副手 副手 教授	山邊克好 川村政史 金井 清
4	1	論文	建築物設計用風圧力の歴史的変換	Transition of wind pressure values used for building design	建築工学科	教授	亀井 勇
4	1	論文 (英文)	風の垂直分布を考慮せる角柱の風圧に関する研究	Study of wind pressure with vertical distribution on model-scale buildings	建築工学科	教授	亀井 勇
4	1	論文	砂層のせん断振動に関する実験 —その1 乾燥砂の場合(第1報)—	Shear vibration of dry sand layers (1)	建築工学科 建築工学科 建築工学専攻	副手 助教授	川村政史 宗 正敏 浜保文雄
4	1	論文	三次元構成尺度による企業における従業員態度の実証的研究	A Field Study of Employee Attitudes by the Three Dimensions Scale	管理工学科		三枝幹夫
4	1	論文	一次宇宙線の中の低エネルギーHe同位元素	Isotopic Composition of Low Energy Helium Nuclei in Primary Cosmic Rays	一般教育 一般教育 一般教育		玉井英次 成田信男 堀 孝祐
3	2	論文	水平管路における川砂混相液の流動抵抗と、管内正味体積濃度について	Pressure Drop and Net Consistency in a Sands Mixture Flow along a Horizontal Pipe	機械工学科 機械工学科		寺田 進 上野博之
3	2	論文	摩擦溶接に関する研究(第2報) —S35C材の溶接条件と機械的性質について—	Study on the Friction Welding (Report 2) —Effects of welding condition on mechanical properties of friction welding carbon steel S35C—	機械工学科		時末 光
3	2	論文	強制空冷火花点火機関の燃焼最高圧変動に関する実験	An Experiment on Peak Pressure Variations in the Forced Air-cooled Spark-Ignition Engine	機械工学科 機械工学科		西野 宏 中浜耕平
3	2	論文	有限長媒質が負荷された超音波振動子に対する一考察	A Note on the Acoustic Resonator Loaded with Finite Medium	機械工学科		森 康彦
3	2	論文	位相制御を付加した一整流回路の高調波発生について(第1報)	On the Generation of the Higher Harmonics of the Rectifier Circuit of the Thyristor with the Phase Control Method (Report 1)	電気工学科 電気工学科		尾形秀人 愛澤忠良
3	2	論文	耐アーク材料 —磷酸塩結合、石綿成型板—	The Improvement of the Arc Chute Insulator —The Molded Arc Chute Plate Combined by the Phosphate—	電気工学科 電気工学科		尾形秀人 愛澤忠良
3	2	論文	音響管中の強力音場に関する二、三の実験	A Few Phenomena about the Intense Sound Wave Field in an Aconstic Tube	電気工学科 電気工学科 理工学部電気工学科		瀬谷浩一郎 坂本 滋 川村雅彦
3	2	論文	低Si-Al-Fe系センダスト合金の磁気特性、ならびに加工に関する研究(第1報) —磁性におよぼす磁場処理の影響—	Study on the Magnetic Properties and Working of Sendust Alloy Containing Low Si-Al-Fe Content (1) —On the Effect of Magnetic Field Treatment on its Magnetic Properties—	電気工学科 電気工学科 電気工学科		山本達治 堀谷陽喜 横地弓夫
3	2	論文	立方体面上の照度測定 —内面に正反射成分が含まれる場合—	Measurement of Distribution of the Illumination on the Inside Surface of Cube —Effect of Specular Surface—	電気工学科 電気工学科		山内基海 磯村 稔
3	2	論文	フォト・デンストメーターによる重一次宇宙線の電荷の決定	Electric Charge Identification of Heavy Primary Cosmic Rays by a Photo Densitometer	一般教育 一般教育 一般教育 一般教育 一般教育		玉井英次 小倉誠一 坪松 学 成田信男 堀 孝祐
3	2	論文	気球搭載用低エネルギー一次宇宙線測定器	Balloonborne Instrument for Low Energy Primary Cosmic Ray Measurements	一般教育 一般教育 一般教育 一般教育 一般教育		玉井英次 堀 孝祐 湖上良一 成田信男 小倉誠一 坪松 学
3	2	論文	有機質火山灰土の安定処理について(第2報)	On the Stabilization of Humic Ash Soils (Report 2)	土木工学科		神谷貞吉
3	2	論文	片持梁式擁壁の断面形状について	Über die Schnittformen von den Winkelstützmauern	土木工学科 土木工学科		神谷貞吉 今野 誠
3	2	論文	脚柱の下部が地盤の中に入っている二層式ラーメンの一解析法(第1報)	An Analysis of Double Rahmen with the lower part of Pier under the Ground (Report 1)	土木工学科	副手	木田哲量
3	2	論文	内水流出解析に関する一研究	Study on Runoff Analysis in Landside	土木工学科		西川 肇
3	2	論文 (英文)	正測関数の歪曲性について	On Distortion Theorems	統計学科		渡辺昌三
3	1	論文	ポラスグラファイトに含浸させたプラスチックのアブレーション効果について	Experimental Resarch on Ablation Cooling of Porous Graphite Penetrated by Plastic	機械工学科 機械工学科		池田 健 坂井卓爾
3	1	論文	静荷重による小型クランクシャフトの応力分析	Stress Analysis of Small-sized Crankshaft by Static Load	機械工学科 機械工学科		杉村敏夫 千種頭正
3	1	論文	プラスチック材料の丸棒に関する疲労特性(第1報)	On Fatigue Properties of the Plastic Round Bar (1)	機械工学科 機械工学科		松宮興作 石井 進
3	1	論文	スーパーキャビテーションプロペラの設計と性能について(第1報)	The Design and Performance of Supercavitating Propellers	機械工学科 機械工学科		松岡康光 住友国保

生産工学部研究報告A(理工系)発行一覧

巻号	発行年月日	原稿の種類	和 文 表 題	欧 文 表 題	著 者 所 属	資 格	著 者
3	1	1970年2月25日	論文	フレックスウイングの風圧分布について	Pressure Distribution of Flex-Wing		機械工学科 機械工学科 松岡康光 住友国保
3	1	1970年2月25日	論文	フレックスウイングの実験と実用化について	Research and Application of Flex Wing		機械工学科 機械工学科 松岡康光 住友国保
3	1	1970年2月25日	論文	原子炉内熱中性子束分布の均一化について	On the Uniform Distributions of Thermal Neutron Flux of Nuclear Chain Reactors		電気工学科 斎藤勝己
3	1	1970年2月25日	論文 (英文)	空中強力音波による乾燥	The Drying by Aerial Intense Sound Wave		電気工学科 理工学部電気工学科 瀬谷浩一郎 川村雅恭
3	1	1970年2月25日	論文	高圧水銀ランプの瞬時再点灯について	On the Instant Restart of High Pressure Mercury Vapour Lamps	助手	電気工学科 電気工学科 アポロン音楽工業株式会社 藤原義輝 大谷義彦 後藤善二
3	1	1970年2月25日	論文	空中超音波を警報装置に応用するための基礎実験	Basic Experiment for Application of Ultrasonic Wave in the Air to an Alarm Device		電気工学科 古坂荘一郎
3	1	1970年2月25日	論文	Alnico 8系磁石合金の磁性におよぼす微量添加元素Biの影響	Effects of Bi Addition on Magnetic Properties of Alnico 8-Type Magnet Alloy		電気工学科 電気工学科 電気工学科 山本達治 塩谷勝喜 移川欣男
3	1	1970年2月25日	論文	関東ローム層におけるベンゼン断試験について	On the Vane Shear Test at Kanto Loam Beds		土木工学科 今野 誠
3	1	1970年2月25日	論文	有機質火山灰土の安定処理について	A Suggestion on Stabilization of the Humic Ash Soil		土木工学科 神谷貞吉
3	1	1970年2月25日	論文	総武線西船橋駅付近の土質一とくにせん断抵抗の現地測定値について一	On the State of Sedimentary Soil and the Shearing Resistance in-Situ Near Nishi-Funabashi Station		土木工学科 土木工学科 神谷貞吉 今野 誠
3	1	1970年2月25日	論文	強風時における変動風速の水平方向の相関	Horizontal Correlation of Fluctuating Wind Velocities in High Winds		一般教育 一般教育 塩谷正雄 岩谷祥美
3	1	1970年2月25日	論文	強風時における変動風速の鉛直成分	On the Vertical Components of Turbulent Wind Velocities in High Winds		一般教育 一般教育 塩谷正雄 黒羽園夫
3	1	1970年2月25日	論文	ポリハロゲン化銅-フタロシアニンの合成について	On the Synthesis of Polyhalogenated Copperphthalocyanine		工業化学科 理工学部工業化学科 工業化学科 理工学部工業化学科 芝宮福松 横手正夫 清水史彦 小倉功一
3	1	1970年2月25日	論文	ポリエチレンメタクリレートへの水の拡散	Diffusion of Water in Poly(ethylmethacrylate)		工業化学科 工業化学科 工業化学科 工業化学科 岩井信次 平田光男 三宅良彦 天満和男
3	1	1970年2月25日	論文	人間関係における相互適応(いわゆる「相性」)の研究一文献を中心とした考察一	A Study on the Mutual Adjustment in Inter-Personal Relations -A Review on the Previous Studies-		管理工学科 三枝幹夫
2	2	1969年3月31日	論文	生産工学の担当分野	Sphere of Industrial Technology	教授 助教授	機械工学科 理工学部 杉村敏夫 岩井義人
2	2	1969年3月31日	論文	材料の振りにおける二, 三の考察	A Few Consideration about the Torsion Test of the Metal		機械工学科 機械工学科 浅川廣一 谷川武司
2	2	1969年3月31日	論文	超音波流速計の理論および試作, 実用化について	Theory of Current Meter Ultra Sonic and Application		機械工学科 機械工学科 松岡康光 住友国保
2	2	1969年3月31日	論文	管状炉による超音波乾燥について	On the Ultra Sonic Drying by Tunnel Dryer		電気工学科 電気工学科 理工学部電気工学科 理工学部電気工学科 瀬谷浩一郎 笠松得雄 山根安之 川村雅恭
2	2	1969年3月31日	論文	センダスト合金磁性薄膜の保磁力について	On the Coercive Forces of Thin Sendust-Alloy Films		電気工学科 電気工学科 大学院理工学研究科 山本達治 河邑啓太 原 高明
2	2	1969年3月31日	論文	日本大学津田沼キャンパスの土質について	On the Soil of the Nihon University Campus at Tsudanuma		土木工学科 土木工学科 神谷貞吉 今野 誠
2	2	1969年3月31日	論文	消波のりおおいブロックに関する実験的考察	Experimental Consideration on Revetment Block for Wave Breaking	副手	理工学部土木工学科 技研興業株式会社, 総合技術研究所 土木工学科 大学院理工学研究科 久宝雅史 多賀一允 遠藤茂勝 大橋一彦
2	2	1969年3月31日	論文	熱処理した関東ロームの性質の変化	Changes in Mineralogical Properties of Kanto-Loam Caused by Heating High Temperature		土木工学科 土木工学科 土木工学科 星野佳久 河合乱 栗谷川裕造
2	2	1969年3月31日	論文	即製グリースの製法およびその製品の性状(Ⅰ)	Manufacturing Method of Instant Grease and its Properties (Ⅰ)		工業化学科 工業化学科 大木 喬 海老原富与吉
2	2	1969年3月31日	論文 (英文)	アルミニウム鋼の研究(第1報)一主としてその合金層について一	Research on Hot-Dipped Aluminized Steel Especially on Questions Concerning Alloy Layer (Ⅰ)		一般教育 駒津義明
2	2	1969年3月31日	論文	形式言語について	On a Formal Language		統計学科 中村 昭
2	1	1968年6月29日	論文	摩擦溶接に関する研究(第1報)	Study on the Friction Welding (Report 1)		機械工学科 時末 光
2	1	1968年6月29日	論文	ガスタービンに面積流速算出表について	Chart for Fluid-velocity and Cross-sectional Area of the Gas Turbine		機械工学科 機械工学科 西野 宏 中浜耕平
2	1	1968年6月29日	論文	ダストコアにスリット加工を施し, インダクタンスの変化を拡大する方法	How to Improve Inductance Sweep Width Using Dust Core with Slit		電気工学科 電気工学科 石橋泰雄 大倉清一
2	1	1968年6月29日	論文	シンクロ電機による製材機の歩出し量について	On the Thickness Setting of Wooden Plate in Sawing Machine Using Synchro-Machine		電気工学科 田中機械製作所 石橋泰雄 田中孝典
2	1	1968年6月29日	論文	音波乾燥の機構について	On the Mechanism of Sonic Drying		電気工学科 理工学部電気工学科 瀬谷浩一郎 川村雅恭
2	1	1968年6月29日	論文	本学講堂の電気設備改修設計について	The Plan for the Improvement of the Electric Facilities in Nihon University's Main Hall		電気工学科 古坂荘一郎
2	1	1968年6月29日	論文	雲の反射の研究	The Reflection-ratio of the Cloud		土木工学科 岡本但夫
2	1	1968年6月29日	論文	コンクリートの打継ぎ許容時間の推定方法	The Method of Estimation of Allowable Time for Jointing of Successive Layers of Concrete		短期大学部工科 建築工学科 短期大学部工科 松井嘉孝 笠井芳夫 横山 清

