

目次情報

西日本工業大学(研究)紀要

第1巻

『厩戸皇子の「師—弟」観 「中間者」の論理を中心に』
橋尾四郎

『試論:理性の前段階としての理性衝動について』
甲斐教正

『トルーヴィルの幻 —フローベールとシュレザンジェ夫人—』
古賀近恵

『国際法と強制』
菅隆明

『移動電話回線の伝送特性に関する研究』
幡司明

『公共投資の許容最大資金投下額算定方法試論』
西坂秀博

『粒子の転移問題』
今井雄三

『沿岸の不均質から生じる光強度の影響』
幡司明

第2巻

『流体力学に於ける非線型境界層方程式の解曲線について』
安部晴男

『三浦梅園における懷疑』
橋尾四郎

『試論:道徳と倫理との類別について』
甲斐教正

『永世中立の本質 (1)』
菅隆明

『公害論考』

橋本清隆

『移動媒質中における平面電磁波の解析』
幡司明

『居住街区の NET 計画人口密度の決定について』
西坂秀博

『泥炭のような高圧縮性土の非線型一次圧密理論について』
安原一哉

『色素溶液によるレーザー光の減衰特性』
幡司明

『本学々生の水泳能力実態調査』
橋本年一

『鉄舟寺蔵の大鋸について』
中村雄三

第 3 卷

『三浦梅園における自然と作為の論理』
橋尾四郎

『二つの文化論(文学と科学との関連性)』
石原文雄

『永世中立論(Ⅱ)』
菅隆明

『概一様収束位相について』
松本好史

『An Example of Sasakian Manifold』
Hiroshige Taketa

『KDP 光度調器の特性に関する研究』
幡司明

『水滓コンクリートの圧縮強度について』
堤昌文

『土の繰返し圧密に関する理論的考察』
安原一哉

第4巻

『二つの文化論(文学と科学の関連性)』
石原文雄

『三浦梅園における女子教育の論理』
橋尾四郎

『数学的思考について』
蔵田喜文

『On a Hypersurface of a certain E-Contact piemannian manifold』
竹田博茂

『 λ —掃き出し法, P —掃き出し法』
松本好史

『西日本工業大学における運動部活動に関する意識調査』
橋本年一

『USAC-1500 Trace ルーチンの試作』
原英博

『オプトロニック低周波帰還増幅器に関する一考察』
重松健二

『針対金網電極のコロナ放電に伴うイオン風の基本的特性』
川崎元之／中野自由

『電気集塵器の η 向上に関する研究』
栗原哲治／川崎元之／足立宜良

『苅田港カーフェリーの輸送に関する一考察』
堤昌文

『三軸装置による飽和有機質粘土の一次元圧密および膨潤特性について』
安原一哉

『エクス・ラ・シャペルの宮廷礼拝堂とラヴェンナのサン・ビターレ教会堂について』
竹内次男

第5巻

『二つの文化論(文学と科学の関連性)Ⅲ』
石原文雄

『非正則 n 次行列の固有値について』
松本好史

『移動不変作用素について』
水谷裕

『A Remark on a Quaternion Structure』
竹田博茂

『A NOTE ON THE DEFINITION OF GLOBALLY FRAMED f -STRUCTURE』
竹田博茂

『非線形振動方程式の解曲線に関する一考察』
安部晴男

『ユニバーサル エレクトリック マシンに関する基本的考え方』
岩崎藤内

『光電変換素子の応用回路』
幡司明

『平坦歩道における歩行速度に関する研究』
西坂秀博

『小倉港カーフェリーの輸送に関する一考察』
堤昌文

『人工軽量骨材の基礎的研究』
堤昌文

『飽和粘土の三軸圧密における応力・ヒズミ関係について』
安原一哉

『フラットプレート構造の柱・スラブ間のモーメント伝達について』
菊池重昭

『ロマネスク教会堂の双塔形式のファサードと〈西構〉について』
竹内次男

第 6 卷

『Outline of the Research Concerning with Practical Use of Optical Functional Devices』
幡司明

『オプトロニック・トランジスタチョッパによる直流直巻電動機の世界速度制御 I』
岩崎藤内／中野自由

『単相直巻整流子電動機の世界算定および幾何学的解析の一考察』
鹿井恵■／高崎博紀

『針対金網電極装置におけるイオン風の世界』
川崎元之

『衝突噴流に関する実験的研究』
赤司信義

『粘性土のクリープ世界とその応用』
玉田文吾／保永雄二

『離島壱岐の道路交通体系について』
堤昌文

『天井クレーンの動的張力について(第1報)』
花倉芳廣／藤山吉博

『鋼管の縦衝撃世界について』
花倉芳廣／早川信介／川野輝信

『鋼管の衝撃波測定におけるひずみゲージ長の影響』
花倉芳廣／早川信介／川野輝信

『異方圧密された飽和粘土の排水クリープにおける応力・ヒズミ・時間挙動』
安原一哉

『コンクリート非破壊試験の現状とその方法について』
松永文夫

『低層集合住宅の住まい方に関する研究 I』
本田昭四／花村正義

『低層集合住宅の住まい方に関する研究 II』
本田昭四／花村正義

『地方都市における住宅問題 I』
北村速雄

『居住環境整備に関する密度的研究』
高見徹志

『ロマネスク教会堂の双塔形式のファサードと<西構>について(2)』

竹内次男

『交差点において自動車運転者が側方の安全を確認するための空間としての歩道最小幅員について』

西坂秀博

第7巻

『ボイラ蒸発管の熱負荷,及び内部熱伝達係数の計測について』

中川鋭一

『並列型単相インバーターの解析』

原英博

『イオン風の挙動からみた平板型電気集じん装置のコロナ開始電圧』

川崎元之

『衝突噴流による洗掘限界』

赤司信義／齊藤隆／石倉寛治

『地すべり面の滑動形態と滑動抵抗との関係』

玉田文吾／福田順二

『交通ネットワークからみたアクセスの評価について』

堤昌文

『連続住宅地の居住密度に関する研究』

高見徹志

『土木建築学科大学卒業生等の就職状況(自昭和36年～至昭和50年)の推移について』

本杉恒喜

『ロマネスク教会堂の双塔形式のファサードと<西構>について(3)』

竹内次男

『数値計算法によるフーリエ級数の係数の求め方』

中川鋭一

『送風機入口ノズルの流量係数について』

越智廣志／高野剛

『A Study of Electronic Properties of the Holes in Antimony by Making Use of the Giant Quantum Attenuation of Sound Waves』

出納義久

『第三紀層地すべりの発生機構に関する研究』
玉田文吾

『光電変換素子の回路応用に関する研究』
幡司明

第 8 卷

『Nathaniel Hawthorne and Natsume Soseki —Two Moralists—』
Mataki MATSUTORI

『SAUL BELLOW の世界』
待鳥又喜

『G. Flaubert: Madame Bovary』
古賀近恵

『基本的人権と環境権』
菅隆明

『レクリエーションの概念に関する研究』
梅田靖次郎

『Statistical Mechanical Analysis of Interaction Energy between Adsorbed Surfactant Molecules of Monolayer』
Haruo ABE / Yukio SUEZAKI

『ボイラ蒸発管のメタル温度測定による酸洗基準』
中川鋭一

『流体機械のすきま流れに関する実験的研究(第 1 報, b/D (すきま比) $<7.0 \times 10^{-3}$ の場合)』
越智廣志

『円筒型電気集じん装置のコロナ開始電圧』
高城実 / 川崎元之

『ダム放流管及びクレスト余水吐に関する水理実験』
赤司信義 / 齊藤隆 / 石倉寛治 / 亀田芳満

『ジベル式地中抵抗体の曲げモーメント分布 —模型実験結果にもとづく理論考察—』
玉田文吾 / 広谷秀己 / 工藤久樹

『カーフェリー輸送の変動特性について (北九州港の旅客・乗用車・トラック)』
堤昌文

『公共輸送網からみた福岡県市町村の不便さについて』
堤昌文

『人工軽量骨材の基礎的研究について』
堤昌文

『Constitutive Relations for Consolidation and Deformation of Saturated Soft Clays』
Kazuya YASUHARA

『中層集合住宅街区の居住密度に関する研究』
高見徹志

『飽和粘土の動的三軸圧縮試験について』
平尾和年／安原一哉

第9巻

『環境問題と人権』
菅隆明

『行政的視点からみた体力向上と体育について—明治から昭和前期までを中心に—』
梅田靖次郎

『現代社会における “スポーツ・フォア・オール”の今日的状況』
梅田靖次郎

『西日本工業大学機械工学科に設置せる口 500 Gottingen 形風洞の性能』
越智廣志

『電気集塵装置の基本設計論』
青山道夫

『データ内の順序に基づく多次元尺度構成法』
大木正彦／水戸三千秋／幡司明

『平等電界中におけるイオン風の特性』
高城実／川崎元之

『ワークファイルの制御方式と容量の有限時限解について』
深川幸紀／水戸三千秋

『噴き上げによる浮流砂拡散』
赤司信義

『一の板ダム模型実験結果』
赤司信義／齊藤隆／石川誠

『地すべり面の探査装置に関する模型実験的考察』
玉田文吾／工藤久樹

『歩行者交通需要に関する研究』
西坂秀博

『中国・九州自動車道の交通事故解析』
吉田信夫／堤昌文

『動的確率モデルによる道路交通量の同定と予測』
堤昌文

『低層住宅地の居住環境整備計画の技法に関する密度研究（北九州市における独立住宅街区の場合）』
高見徹志

『西日本工業大学情報処理センターシステム』
水戸三千秋／深川幸紀／原英博／鈴木匠

第 10 巻

『有害食品と被害救済』
菅隆明

『社会化の概念とスポーツ的社会化論』
梅田靖次郎

『アイパターン劣化量の近似計算法について』
水野邦昭

『Scour Mechanism from Submerged Vertical Jet』
Nobuyoshi AKASHI／Takashi SAITO／Makoto ISHIKAWA

『8080 系のアセンブリ言語のクロスアセンブラー』
中尾昌美／深川幸紀／鈴木匠

『M/M/1 型待ち行列の出力カウントについて』
深川幸紀／鈴木匠

『支圧型アース・アンカーの引抜抵抗力に関する模型実験』
玉田文吾／岡智善

第 11 卷

『続・有害食品と被害救済』

菅隆明

『WITHOUT “HOW TO LIVE” NOR “WHAT TO LIVE FOR” —A STUDY OF THE SUN ALSO RISES』

Toshihiro Maekawa

『ポスト・インダストリアル・ソサエティにおけるレジャーとスポーツのあり方』

梅田靖次郎

『単粒研削による砥石半径減耗量に関する研究』

中園汎／柴原秀樹

『2 連続型進行波電界カーテンおよび 3 相回転電界チューブの理論特性(1)(電界解析)』

青山道夫

『電気集じん装置の放電線振動現象 —振動形態とその検出法—』

川崎元之／金谷裕之／宮木好二

『GaP 緑色 LED 劣化について』

水野邦昭／幡司明

『太陽電池用材料としての Si 単結晶のエピタキシャル成長とその評価』

藤井俊二

『飽和粘土の二次圧密のための一解析モデル』

安原一哉

『堤頂を越流する流れの近似解析法について』

赤司信義／斎藤隆／石倉寛治／石川誠

『薄鋼板パネルの強度、剛性に関する研究（その 1.せん断力による終局強度、剛性の解析）』

菊池重昭

『回転二重管内の流動抵抗について』

越智廣志

『S25C 鋼の超音波疲労と発生熱応力』

小金井宏

『利用者の思考時間がある待ち行列システムの解析』
深川幸紀／三好政美／鈴木匠

第 12 巻

『ILO 家族的責任を有する労働者条約』
菅隆明

『スポーツにおける競争と協同に関する社会学的研究』
梅田靖次郎

『Krebs とその妹—“Soldier’s Home”考』
前川利広

『線形実数定数係数微分方程式 $Ly=g(g \neq 0)$ の 1 つの解のある求め方について』
松本好史

『連立線形実定数係数常微分方程式 $Ay=b$ の解基底のある求め方について』
松本好史

『半径方向の集中モーメントを受ける周辺支持円板の解析』
大塚芳臣／前園敏郎／石野弘昌

『2 連続型進行波電界カーテンおよび 3 相回転電界チューブの理論特性(2)(マクロ帯電粒子の電気力学的挙動)』
青山道夫

『曲線のドット表示について』
水戸三千秋／大木正彦／待鳥幸文

『プルイン応答を改良した PLL について』
水野邦昭

『INCREASE IN UNDRAINED SHEAR STRENGTH DUE TO SECONDARY COMPRESSION』
Kazuya YASUHARA/Kazutoshi HIRAO

『標準型ランドルフ形状を越流する流れの流線特性』
赤司信義／斎藤隆

『水平力を受けるフラットプレート構造の柱—スラブ間のモーメント伝達についての理論的、実験的研究(その 1)柱スラブ接合部剛性、柱断面寸法を考慮した弾性解析』
菊池重昭

『水平力を受けるフラットプレート構造の柱—スラブ間のモーメント伝達についての理論的、実験的研究(その 2)柱・スラブ接合部の実験』

菊池重昭

『高力ボルトを用いた Split-Tee 接合部の疲労強度に関する研究（その 1 実験）』
平井敬二

『高力ボルトを用いた Split-Tee 接合部の疲労強度に関する研究（その 2 接合部の疲労強度推定法）』
平井敬二

『オーリツ空間への埋蔵について』
水谷裕

第 13 巻

『「女性学」の現状』
菅隆明

『ロックと人権』
菅隆明

『ルソーと人権』
菅隆明

『炭素鋼の超音波疲労試験と疲労過程におけるき裂進展に関する研究』
前園敏郎／大塚芳臣／高橋良治

『接線方向の集中モーメントを受ける周辺支持円板の解析』
大塚芳臣／前園敏郎／高橋良治／石野弘昌

『客の思考過程と扱い者の歩行過程があるバッチ到着待ち行列』
深川幸紀

『ドットプリンタによる線図形出力方式』
大木正彦／水戸三千秋

『Integrated Voice/Data Communication Networks With Discarding the Collided Voice-Packet』
Shunji FUJII／Yukuo HAYASHIDA／Yoshikazu TEZUKA

『繰返し荷重を受ける飽和粘土の排水クリープ特性』
平尾和年／安原一哉／森田悠紀雄

『地方小都市域における交通機関選択の要因分析』
堤昌文／吉田信夫／木谷潔

『水深の浅い鉛直噴流による洗掘について』

赤司信義／石川誠

『材料試験(鉄筋コンクリート用棒鋼)の受託試験状況』

前口剛洋／菊池重昭

『公民館の室構成に関する研究』

井原徹

『Seismic Design for Reinforced Concrete Building Members』

Fumio MATSUNAGA

『男女平等に関する女子高校生の意識』

菅隆明／西坂秀博

第 14 卷

『高齢社会と差別』

菅隆明

『高齢者と人権』

菅隆明

『日本人のスポーツにおける競争観について』

梅田靖次郎

『ヘーゲルの「キリスト教の精神とその運命」(1798-1799)における《自己》の問題』

中村憲司

『浪漫派文学宣言の背景』

三井義和

『球状黒鉛鑄鉄の機械的性質に対する統計的考察並びに品質指標向上のための二、三の実験結果について』

高橋良治／大塚芳臣／前園敏郎

『Kinetics of Graphitization of White Cast Iron』

Ryoji TAKAHASHI

『PROLOG インタプリタの FORTRAN によるインプリメンテーションについて』

大木正彦／水戸三千秋

『交番電気四重極電界によるマクロ帯電粒子雲の電気力学的挙動』

青山道夫

『遅延圧密土の力学的性質』

安原一哉／平尾和年

『軟弱地盤上の低盛土道路のケース・スタディ』

平尾和年／安原一哉

『水深の影響を受ける鉛直もぐり噴流による洗掘の数値的解析』

赤司信義／斎藤隆／石川誠

『地方圏における都市機能の分析(沖縄県)』

堤昌文

『公共輸送網からみた沖縄県市町村の便利さについて』

堤昌文

『Analysis of Wood Stressed-Skin Panels with Interface Slip under Bending Load:Part 1.』

Shigeaki KIKUCHI

『Analysis of Wood Stressed-Skin Panels with Interface Slip under Bending Load:Part 2.』

Shigeaki KIKUCHI

『北部九州における稼動水車の現状について —実地調査のデータを整理して—』

越智廣志／末次敏明

『沖縄の振興開発に関する考察』

内田一郎

『材料試験(コンクリートの圧縮強度試験)の受託状況報告(その2)』

前口剛洋／菊池重昭

『都市地域における集会施設の室構成—沖縄県における集会施設に関する調査研究—』

井原徹

『史跡 森鷗外旧居について』

西頭都

『非線形楕円型方程式の正の解の a priori 評価について』

水谷裕