

目次情報

西日本工業大学紀要

第 34 卷

【理工学編】

西日本工業大学小型変圧風洞について
越智廣志／永山猛彦

歪波3相交流電源を用いた不平等進行波の電位および電界分布
小田徹／高橋優介／山西俊二／岡崎昭夫／青山道夫

魚の電流感応に及ぼす水槽内の電流分布
小田徹／山西俊二／岡崎昭夫／高橋優介／川崎元之／青山道夫

低磁歪 Fe-Co 基アモルファス細線の通電による磁区模様の変化
高城実

風力エネルギーを利用するための計測制御システムの構築とデータ収集
津田剛志／高城実

2台の局からなるトークンリングネットワークの平均列待ち時間
大木正彦／深川幸紀／村上周太

森のめぐみの里づくりに関する一手法－農山村再構築事業－
岩元賢

ダム導水ネットワークによる都市型渇水対策の検証
岩元賢

環境創生型屋上緑化工法の開発と基本構造－都市環境再生の一手法－
岩元賢

岩岳川実験河川を利用した洪水追跡による粗度係数と減衰機能の検討
赤司信義／石川誠／嶋田浩史／藤田英輔

現地実験による石組み落差工のステップ部に働く流体力の評価
赤司信義／石川誠／嶋田浩史／藤田英輔

α 三角形60間モジュール
高見徹志

高松城下町の設計技法に関する研究
高見徹志

パラフィン系材料の潜熱蓄熱による住宅暖房負荷の削減—小屋裏・居室日射熱の床下蓄熱および夜間電力利用の検討—
小野公平／花嶋温子

非正則行列の固有ベクトルのある求め方
松本好史

掃き出し法による直交化
松本好史

非正則行列の零でない固有値をもつ正則行列について
松本好史

不安定核 Nビームの開発Ⅱ

小田原厚子／郷農靖之／若林泰生／福地知則／銚岩奈穂／木部道也／寺西高／久保野茂／野谷将広／柳澤善行／道正新一郎／何建軍／岩崎弘典／下浦享／渡邊寛／岸田隆／井手口栄治／馬場秀忠／西村俊二／西村美月／J.Y.Moon／加藤静吾／佐川弘幸

超高压化におけるカリウム40の崩壊定数変化

小田原厚子／本村幸恵／郷農靖之／五十棲泰人／亀卦川卓美／望月優子

交通信号機の廃品を用いた無線式野球カウントボード

小田徹／岡崎昭夫／高橋優介／山西俊二

【人文社会科学編】

アイルランドの伝承にみる王位継承者達をめぐって(2)
矢野淳

カリフォルニア州の高等教育制度の管理制度の性格
仙波克也

女性予算の意義—抄訳「女性と政府予算」を中心として—
竹中知華子

第 35 卷

【理工学編】

Fe-Co 基アモルファス細線・薄帯の磁化分布特性
高城実／山崎二郎

道路空間のみどり環境デザイン手法と効果の検証
岩元賢

地方中小河川の多機能型環境整備と新利水システム試案
岩元賢

斜面安定工の機能評価と緑化型アンカー工法の開発
早川信介／岩元賢

ステップ部の物体に働く流体力の検討
石川誠／赤司信義

日光への遷宮と α 三角形
高見徹志

篠山城下町の設計技法に関する研究
高見徹志

屋根通気システムの熱湿気特性に関する研究－実測による冬季野地上湿気環境の評価－
新谷洋介／小野公平

時系列による風向解析方法の提案
名倉哲志／徳重基寛／小野公平

高強度せん断補強筋を用いた RC 造有孔梁の補強方法に関する実験的研究
前口剛洋

不安定核 N ビームを用いた核融合反応によるガンマ線核分光の実験手法確立
小田原厚子／若林泰生／郷農靖之／福地知則／久保野茂／寺西高／大田晋輔／井手
口栄治／西村俊二／何建軍／山口英斉／齋藤明登／藤川尚志／G.Amadio／J.Y.Moon／
野谷将広／柳澤善行／道正新一郎／下浦享／渡邊寛／岸田隆／馬場秀忠／西村美月
／木部道也

コンプトンカメラを用いたバックグラウンドガンマ線の除去
小田原厚子／郷農靖之／五十棲泰人／亀卦川卓美／望月優子／本村信治

逆ラプラス変換の求め方について
松本好史

西日本工業大学のフライト・シュミレータ開発

炭田潤一郎

西日本工業大学フライト・テーブルの開発
炭田潤一郎

フライト・テーブルによるクローズド・ループ試験
炭田潤一郎／鎌野宏

遠賀川流域の水圏環境と基礎的流出特性
岩元賢

燃料電池排熱の長期蓄熱利用に関する市場調査
徳重基寛／小野公平

【人文社会科学編】

東洋の仮面の陰から－マーク・ボランの詩集 *The Warlock of Love* をめぐって
矢野淳

ジェンダー問題と年金制度改正
竹中知華子

第 36 卷

【理工学編】

西日本工業大学小型変圧風洞の性能－開放式測定部の気流特性－
越智廣志

天秤による翼の空力特性計測システム
越智廣志

SIMULATION FOR AN ETHERNET WITH TWO STATIONS
趙瑞潔／大木正彦

トークンリングにおける平均列待ち時間の式について
大木正彦／趙瑞潔／深川幸紀／村上周太

FPGA 組み込み機器のための PS/2 キーボード入力とフルカラーVGA 出力機能の開発
水戸三千秋／中島翔太／比良拓郎／上松弘明

水源林地帯の水土保持機能に関する基礎特性－遠賀川－
岩元賢／野田亮

バス選択の意識構造について
堤昌文／真鍋寛和

段落ち部の物体に働く流体力の評価に関する実験的研究
赤司信義／石川誠／河原輝昌／津崎周平

広島城下町の設計技法に関する研究
衣笠智哉／高見徹志／佐見津好則

明石城下町の設計技法に関する研究
佐見津好則／高見徹志／衣笠智哉

高疲労強度を有する高力ボルトに関する研究
平井敬二

常温潜熱蓄熱体による住宅用設備適用評価のためのシミュレーションプログラム開発
小野公平

パラフィン系材料による常温排熱の潜熱蓄熱に関する研究－熱料電池発生熱の住宅用貯湯槽への蓄熱システム－
徳重基寛／川辺飛鳥／小野公平

パラフィン系 PCM の潜熱蓄熱特性ならびに住宅用システムへの適用に関する研究
名倉哲志／川辺飛鳥／小野公平

タンパク質フォールディングの統計熱力学 I. 定式化
安部晴男／輪湖博

オンライン出欠管理システムの開発
尾郷晴美／水戸三千秋／三好政美

海岸域のみどり環境整備の実態と展望
岩元賢

屋上緑化工法における自然灌水型ロープの基本性能と水循環システム
岩元賢

石材利用による河川整備に関する動向調査について
石川誠／赤司信義

【人文社会科学編】

アイルランドの伝承にみる王位継承者達をめぐって(3)
矢野淳

AN OUTLINE OF COMMUNICATION STRATEGY

張榮

世帯タイプとジェンダーギャップー所得再分配水準の多国間比較データー

竹中知華子

第 37 卷

【理工学編】

アモルファス薄帯を用いた磁気セキュリティセンサの基礎研究

高城実／金星柱

地域実験河川による小規模水力発電の可能性

高城実／甲斐雄也／赤司信義

アルミパウダによる3相交流進行波電界の EHD 基本特性に関する実験的研究

小田徹／儀間悠一郎／小島真一／田口健太

都市域の緑・水空間による生活環境緩和機能の検証

岩元賢

広域斜面崩壊ハザードマップ作成の高度化手法の開発と適用

周国云

歴史的街道からみた地域間交通に関する研究

堤昌文／早川信介

ステップ部の物体に働く流体力の評価に関する研究ー抗力評価と変動要因ー

赤司信義／石川誠／河原輝昌

タンパク質フォールディングの統計熱力学Ⅱ. 格子タンパク質のフォールディング過程

安部晴男／輪湖博

多目的プレス加工実験用金型の開発

高峰

石積み技術に関する実地調査について

石川誠／赤司信義

【人文社会科学編】

ロセッティとコスチューム・コレクション

矢野淳

TEACHING MODELS FOR COMMUNICATION STRATEGIES

Rong ZHANG

所得移転と世帯内部での男女のジェンダーギャップ—所得、賃金、生活時間に関する多
国間比較データ—

竹中知華子

第 38 卷

【理工学編】

高信頼性飛行制御システムの研究—落ちない飛行機への挑戦—

炭田潤一郎

西日本工業大学における飛行ロボットの研究

炭田潤一郎

独立性仮定によるリング型ネットワークの解析

朱嬌芳／趙炎／大木正彦

SLAM による Ethernet のシミュレーション

趙炎／朱嬌芳／大木正彦

超小型水力発電システムの可能性に関する研究

甲斐雄也／高城実／赤司信義

Fe-Si-B アモルファス細線の磁区構造

高城実

都市小河川の多機能型環境整備への一手法

岩元賢／田中清

道路ネットワークからみた各都市の交通の便利さ

堤昌文／孫悦

技術経営の発展過程と新たな展開の基礎的研究

皆川重男

石組み落差工の設計外力評価と安定性に関する研究—落差工周辺の流れの評価—

赤司信義／石川誠

黒田官兵衛の城と城下町における設計技法

宇土徹／高見徹志

藤堂高虎縄張の城郭城下町に見る設計手法
山野謙太／高見徹志

タンパク質フォールディングの統計熱力学Ⅲ. アミノ酸置換による熱力学量の変化とフォールディング過程
安部晴男／輪湖博

容器および電極幅を考慮したアルミパウダによる進行波電界の EHD 基本特性
小田徹／田口健太／辻一将

小型電気自動車の電源システムに関する基礎研究
池田英広／崎山善貴／宮田仁志

Hebb 学習による自立最適行動生成移動ロボット
亀井圭史

ハーブ系植物の屋上園芸導入に関する一考察
岩元賢／田代憲司

【人文社会科学編】

明治前期、山口県における帝国大学進学制度成立の背景－防長教育会の創設過程を中心として－
永添祥多

ロゼッティとコスチューム・コレクション(承前)
矢野淳

第 39 卷

【理工学編】

産業遺跡「白川水力発電所」に関する研究
高城実／甲斐雄也／中島清次／坂岡正喜

地域と連携した小水力発電に関する研究
高城実／甲斐雄也／中島清次／坂岡正喜

電極と容器の感度を考慮したアルミパウダによる進行波電界の EHD 基本特性
小田徹／田口健太／辻一将／下地孝幸／大久保智史

強化学習により自律的に嗜好生成する移動ロボット

張明／亀井圭史

自然石を利用した落差工の水位評価と設計外力評価基準に関する研究
赤司信義／石川誠

中小都市域のユニバーサルデザインの現状について
堤昌文

電気自動車のリアルタイムシミュレータに関する研究
崎山善貴／池田英広

電気自動車用二次電池のモデリングに関する研究
土居敬一郎／池田英広

タンパク質フォールディングのキネティクス I. 定式化
安部晴男／山内経則／輪湖博

二足歩行ロボットを利用した体験型教材の開発
上條恵右／大城幸雄

傾斜 Z-map モデルを用いた金型曲面の創成ー典型3次元形状によるシミュレーションおよび加工実験
高峰／大野友嗣

日本の環境防災技術に関するー展望(治山編)
岩元賢

海浜植物の屋上緑化工導入に関するー考察
岩元賢／青柳裕治

沿岸域の持続可能な WF 開発とみどり環境整備に関するー考察
岩元賢

インスタレーション作品「素材空間」の概説
浜地孝史

【人文社会科学編】

ロセッティの「愛」についてー女性の二重像との直面ー
矢野淳

英語の e-learning の使用状況に及ぼす要因の検討ーコンピュータ不安と動機づけとの関連ー
山縣宏美／張栄

第 40 卷

【理工学編】

低縦横比翼の低速空力特性に及ぼす後縁噴射の効果
越智廣志

オルタネータを用いた小水力発電の基礎研究
高城実

簡易型電源を用いた電極幅を考慮した灯油中の EHD 気泡運動制御
小田徹／辻一将／大久保智史

Ethernet の伝送特性について
大木正彦

生物の学習理論を応用した移動ロボットの適応的制御
張明／亀井圭史

都市機能からみた地方都市の分析に関する一考察
堤昌文／沈磊泳

石組み落差工の低水時・高水時の流体力評価と設計法に関する研究
赤司信義／石川誠

タンパク質フォールディングのキネティクス II. フォールディング速度とコンタクト・オーダーとの関係
安部晴男／山内経則／輪湖博

電気二重層キャパシタを用いた電気自動車の実証研究
味志秀紀／池田英広

AN APPLICATION OF FUZZY STRUCTURAL MODELING TO RELATIONAL ANALYSIS OF
TOWN PLANNING ISSUES
Masaya KAWANO

近代工業化に伴う環境保全思想の黎明と展望(自然環境編)
岩元賢

日本の環境防災技術に関する一展望(砂防編)
岩元賢／大田原幸亘

農山村域の持続的地域開発と環境建設学推進への一考察

岩元賢／吉田恒夫

【人文社会科学編】

地球温暖化とジェンダー
竹中知華子

英語リメディアル教育における成績向上率の2次関数近似
張栄

日本語教育における「～あつての」から「～ての」への統語機能分析
李雪／張栄

ダンテ・ゲイブリエル・ロセッティとファニー・コーンフォースの関係考察
矢野淳

大学生の遠隔授業の評価－対面授業との比較－
山縣宏美

EXPRESSIONS FROM BILINGUAL NEWSPAPERS FOR VOCABULARY EXPANDING
Hideyuki YOSHINAGA

第 41 卷

【理工学編】

小口径気泡ポンプの揚水特性
吉永俊雄

電子工学関連の教材に関する研究
永松保／山内経則

オルタネータを用いた水車発電システムに関する研究
高城実／池森寛／野瀬秀拓

灯油中に浮遊するコルクパウダを用いた進行波電界の EHD 基本特性の事象的研究
大久保智史／高猛／後藤真平／小田徹

Ethernet の計算機シミュレーション
大木正彦

連想記憶による環境変化認識
柿添裕樹／亀井圭史

単眼カメラを用いた SFM 情報による SLAM システムの開発
王毅／亀井圭史

流速制御装置を取り付けたパイプ着道の遡上機能に関する研究
赤司信義／石川誠／太田有生夫／福田直三／若宮慎一

火山地域の環境創生型まちづくりに関する一展望
岩元賢／吉田恒夫／堀之内繁

公園のバリアフリー化についての一考察
堤昌文／沈磊泳

タンパク質フォールディングのキネティクスⅢ. Φ 値解析によるフォールディング核の推定
安部晴男／山内経則／輪湖博

電気自動車の自立走行制御とパワートレインモデリングに関する研究
池田英広

端部増径部に設けたねじによる異形鉄筋の機械式継手に関する実験的研究
平井敬二／脇山広三／福田章

みどり空間ネットワークによる都市環境再生への一展望
岩元賢／吉田恒夫

持続可能な河川環境整備に関する歴史考察と一展望
岩元賢

BLDCM 駆動電動バイクの性能評価
味志秀紀／池田英広

【人文社会科学編】

環境経営の視点から日中の企業環境対応の比較
皆川重男／朱淑敏

ジェンダーと環境政策－国際文書におけるジェンダーと気候変動の最近の動向－
竹中知華子

LADY LILITH の頭部改変とロセッティの精神錯乱並びにドラッグ乱用との関連について
矢野淳

直落信念課題における判断と動作の乖離－課題順序の影響－
山縣宏美

地域企業と連携した OJT 実践事例の一考察
内田恵理子

経済指標を用いた京築地域の地域特性の分析
宇佐圭司／皆川重男

医療安全におけるコンピテンシー—レベル2の翻訳—
吉永秀之

第 42 卷

【理工学編】

小口径気泡ポンプの揚水特性に及ぼす流体温度の影響
吉永俊雄

簡易型電源による電極の傾き及び振動を考慮した灯油中の EHD 気泡運動制御の実験的
研究
小田徹／高猛／後藤慎平／林鈺偉

地域と連携した水車発電に関する実験的研究
高城実／末廣将志／梅谷宏志／池森寛／野瀬秀拓

キャパシタシステムを用いた二人乗り EV の走行検証
味志秀紀／笹原康大／池田英広

グループ化 PSO で設計した係数図法に基づく多慣性系の振動抑制制御法
上田勝一／池田英広

PSO で設計したファジィ制御器の3慣性共振系への適用
池田英広／上田勝一

Ethernet の伝送特性について
大木正彦

単眼カメラによる車認識および車間距離計測システムの開発
王毅／亀井圭史

ベクトルの表記方法、理解度および誤答に関する仮説の検証
松崎和孝

自由群の幾何学的モデルについて
松崎和孝

パイプ魚道の減速装置周辺の流れ特性と遡上行動に関する研究
赤司信義／石川誠／太田有生夫／福田直三／若宮慎二

DESIGN OF SIPHON SYSTEM PIPE-TYPE FISHWAY AND INSTALLATION IN INDONESIA
Yukio OTA／Nobutoshi AKASHI／Sri Puji Saraswati／Budi Kamulyan／Aprianti Hijriah

ケーキの作り方における材料の重要度に関する考察
趙彦／秋山佳子

半導体デバイスの進化と現在の課題
山内経則

環境総合科学の研究教育と技術開発に関する一概説
岩元賢

火山総合科学に関する研究小史
岩元賢

みどり空間ネットワークによる持続的環境共生型社会の構築手法
岩元賢

減速装置を取り付けたパイプ魚道内のオイカワの遊泳行動
赤司信義／石川誠／太田有生夫

高カボルト群の爆破に関する実験的研究
平井敬二／加藤政利

【人文社会科学編】

田沢義鋪の学校制度改革論
田代武博

言葉はタイムカプセル：京築地域の未来環境を釈迦と邪馬台国の言葉から導く
新田和雄／福田直三／赤司信義

ダンテ・エイブリエル・ロセッティのソネットにおけるダイナミズムについて
矢野淳

Water tilting 課題の解答に関わる要因の検討ーイメージ方略の使用と空間操作能力の影響ー
山縣宏美

学習理論を適用した OJT の枠組みの検討ースーパーマーケットのチェッカー業務の事例ー

内田恵理子

英語における名詞の用法—認知言語学の視点から—
吉永秀之

GENETIC NETWORK PROGRAMMING (GNP) AND ITS APPLICATION
Rong ZHANG

第 43 卷

【理工学編】

身近な水資源を利用する水車発電用三相交流発電機の基礎研究
高城実／梅谷宏志／池森寛／野瀬秀拓

偏光顕微鏡の改造と磁区観察
高城実／梅谷宏志

三相—三相マトリックスコンバータの基礎特性
瓜生啓太郎／池田英広

磁界共鳴を用いた非接触電力伝送システムの基礎研究
木下史記／池田英広

ボールねじ駆動システムのデジタル制振制御器設計
石暁行／池田英広

オプティカルフローを用いたエゴモーション推定
眞田篤

バス型ネットワークにおけるデータ送信特性について
大木正彦

SOM と強化学習によるオセロエージェントの生成
柿添裕樹／亀井圭史

汎用目的グラフィックス計算ユニットによる生物の情報処理を模倣した学習システムの処理
高速化
川上真司／亀井圭史

種数 g の閉曲面を使った課題学習用教材について
松崎和孝

パイプ魚道を遡上するオイカワの行動特性と抵抗評価に関する研究

赤司信義／石川誠／太田有生夫／巖舒雯／福田直三

GIS を用いた潮流発電の適地選定に関する研究
周国云／経塚雄策／石静／許純敏

鉄筋コンクリート造有孔梁の補強方法改善に関する実験的研究
前口剛洋

若松における旧住友銀行若松支店の変遷と位置づけに関する研究
志摩大地／九十九誠

買い物弱者問題から考える利便性に関する研究－高齢者における買い物環境の現状と買い物環境に必要な条件についての考察－
馬場園敏徳／九十九誠

旦過市場の流通と立地特性に関する研究
今村龍斗／九十九誠

提案型設計競技の要項と作品に関する研究～新建築住宅設計競技における応募作品の体裁と外形タイプの変化～
石垣充

ネットワーク型オープン・ビジュアライゼーションの制作に関する考察
趙彦

【人文社会科学編】

言葉はタイムカプセル：魏志倭人伝を釈迦と邪馬台国の言葉から導く
新田和雄／福田直三／赤司信義

ダンテ・エイブリエル・ロセッティのソネットにおけるダイナミズムについて(承前)
矢野淳

大学生の非科学的現象に対する信念の変化－血液型性格診断を用いて－
山縣宏美

REEXAMINATION OF ITEM RESPONSE THEORY (IRT)—FROM THE PERSPECTIVE OF
ENGLISH LANGUAGE EDUCATION
Xue Cao／Xue Li／Rong Zhang

THE EFFECTIVENESS OF CONTEXTUAL DESIGN METODOLOGY FOR SOCIAL DESIGN
IN THE FIELD OF BOP
Yayoi TAKAYANAGI

チェッカー業務における OJT 学習の役割の検討
内田恵里子

休日日誌にみる訓育的指導の実際－全校集会における校長訓話のリスニングに注目して－
田代武博士

TOEIC TEST の学習方法
吉永秀之

複眼的構成法の概要
宝珠山徹

第 44 卷

【理工学編】

垂直小口径管内気液二相流の流動特性
吉永俊雄

地域と連携した小水力発電の公開実験
高城実／椎野純平／池森寛／野瀬秀拓

岩岳川上流域での流量測定と水車発電実験
高城実／小南翔平／椎野純平／赤司信義

灯油中に浮遊するコーヒーパウダによる進行波電界の EHD 基本特性の実験的研究
後藤慎平／大久保智史／林鈺偉／小田徹

2慣性共振系の振動制御器設計への差分進化の適用
石暁行／池田英広

自律型小型水中ロボットの開発
眞田篤

バス型ネットワークにおけるデータ送信シミュレーション
大木正彦

数学的活動を促す ICT の活用法に関する研究－音階を題材にして－
安藤優汰／及川久遠

初年次数学教育の総合的研究(I)
及川久遠／高田栄作／安藤優汰

高大連携を考慮した数学の指導法に関する基礎研究(Ⅰ)－漸化式の解法を考える－
及川久遠

高大連携を考慮した数学の指導法に関する基礎研究(Ⅱ)－条件付き確率の指導法を考える－
及川久遠

アダマール行列の幾何学的構成について
松崎和孝

教科書におけるオイラーの多面体定理の取り扱い状況の比較研究
松崎和孝

ユニモジュラ拘束つきブラインド信号抽出アルゴリズムの解析
井上翼

パイプ魚道のリデューサー特性と垂直遡上機能に関する研究
赤司信義／石川誠／太田有生夫

FLOW FLUCTUATION OF SHIPHON SYSTEM PIPE-TYPE FISHWAY AND ITS INFLUENCE
ON FISH BEHAVIOR
Yukio OTA／Nobuyoshi AKASHI／Sri Puji Saraswati／Budi Kamulyan／Aprianti Hijriah

熟練工の磨き作業を再現するための金型磨きロボットの開発
上條恵右

植物油油性型枠剥離剤の付着性状に関する実験的研究
前口剛洋

新建築コンペ入選案における正方形プランの分析
石垣充

西日本工業大学関連情報表示スマートフォンアプリケーション「NITportal」の開発
松井智博／河野雅也

FPGA で設計するモータ制御環境に関する基礎研究
吳建／池田英広

岩岳川上流域の水位流量観測に基づく低水流量解析の基礎調査
赤司信義／石川誠／張華夢／高城実

【人文社会科学編】

教職実践演習における学内外諸機関との連携意義－西日本工業大学工学部(2013年度)

の例一

田代武博

言葉はタイムカプセル:古事記を釈迦の言葉から解く
新田和雄／福田直三／赤司信義

内に在りし天界との絆、そしてリアリティーの永遠性
矢野淳

科学実験の見学後の学習に影響する要因の検討 実験結果に対する驚きは学習を促進
するか
山縣宏美

NPR を用いた日・韓の風俗画のデジタル化について
趙彦／李庚玟

チェッカー業務の教育訓練における試案の検討
内田恵理子

外国人留学生のための経済教育とキャリア教育
竹中知華子

東九州自動車道開通を機会とした福岡東部～大分北部の広域連携の試行的取組につ
いて
赤司信義／皆川重男／宇佐圭司／福田直三

LET 'S LEARN ABOUT JAPAN IN ENGLISH THROUGH ANNUAL EVENTS
Hideyuki YOSHINAGA

地域資源としての歴史的建造物の認知度向上機会の創出
八木健太郎／石垣充／臼井敬太郎／梶谷克彦

こくらハロウィンプロジェクト
梶谷克彦

複合商業施設における周年事業プロジェクト
梶谷克彦

BUILDING AN INNOVATIVE OPEN ROOM WHERE IS ABLE TO BE SHARED WITH
NEIGHBORS
Yayoi TAKAYANAGI

第 45 卷

【理工学編】

水理実験室における小水力発電特性の連続測定
椎野純平／茂上宜勝／高城実／赤司信義

岩岳川上流域での水車発電実験に関する研究
椎野純平／茂上宜勝／高城実／野中智博／赤司信義

永久磁石同期電動機の V/f 制御とその自律走行 EV への適用
池田英広／磯崎章宏

6/4 極 SR モータの回生制御に関する実験検証
磯崎章宏／林雅／池田英広

灯油中に浮遊するアルミパウダによる電極例の配置を考慮した
進行波電界の EHD 基本特性の実験的研究
小田徹／林鈺偉／後藤慎平／大久保智史／金澤誠司

超粒度化計算処理による人工神経回路情報処理の高速化
亀井圭史／川上真司／眞田篤

優先処理を伴うバス型ネットワークのデータ送信シミュレーション
大木正彦／古木研二郎

統計教育における模擬臨床試験を用いたアクティブラーニングの研究
高岡謙好／川崎洋平／及川久遠

ベトナムの高等学校における数学の教科書の分析
松崎和孝

ベトナムと日本の数学教育の比較研究－2013 年と 2014 年の調査結果－
松崎和孝

ユニモジュラ拘束つきブラインド信号抽出 アルゴリズムにおける不確定性除去に関する
研究
井上翼

DESIGN OF SIPHON SYSTEM PIPE-TYPE FISHWAY AND ITS INFLUENCE IN INDONESIA
AND JAPAN
Yukio OTA／Nobuyoshi AKASHI／Aprianti Hijriah

3DCG と GIS を用いた等覚寺の棚田景観保全に関する研究

周国云／李瀟佃／楊潘賛誉

京築地区の神楽舞台の研究
柴田加奈子／岡田知子

新建築コンペ入選案と新建築誌掲載住宅作品との対応分析
石垣充

初年次数学教育の総合的研究(Ⅱ)
高田栄作／及川久遠

【人文社会科学編】

高等学校における道德教育の課題－中央教育審議会における審議経過(2014)を踏まえて－
田代武博

言葉はタイムカプセル:スサノヲを釈迦の言葉から解く
新田和雄／福田直三／赤司信義

小さな家・農的生活・新しい村
新田和雄／福田直三／赤司信義

学生の授業に対する評価に関わる要因の検討 記名の効果
山縣宏美

神秘劇のSCRIPTから舞台を読む
PAGEANT WAGONS と舞台セットについて
矢野淳

CUSTOMER SATISFACTION ANALYSIS OF SMALL AND MEDIUM-SIZED ELEVATOR
MAINTENANCE COMPANIES IN SHANGHAI
Xiaomin XU／Zhonglin HUANG／Li FENG／Rong ZHANG

グローバル高等教育の経済効果
竹中知華子

パワーポイントを使ったオーラルプラクティス用英語教材作成に向けて
吉永秀之

工業大学の教職課程における地域連携の意義と方法－西日本工業大学(2014～2015)の場合－
及川久遠／田代武博

歴史的街区における歴史的建造物の認知度向上策の展開
八木健太郎／石垣充／臼井敬太郎／梶谷克彦

地域の建築遺産を活用した建築ツアーとしての学びの展開
臼井敬太郎

地域資源再発見に向けたインスタレーションの試み
梶谷克彦／亀井圭史

北九州地域における地域イベントに関する実践と研究
梶谷克彦／岩田敦之