

教員研究活動一覽

(機械工学科)

拡大・縮小流路における界面活性剤水溶液の流動特性

小柴 孝, 森 教安 (大阪大学)
第53回レオロジー討論会
2005年11月29日講演

CTAB/NaSal界面活性剤水溶液のキャピラリー内における流動特性と流れの可視化

橋本隆昌 (大阪大学), 田中孝宣 (大阪大学), 小柴 孝, 森 教安 (大阪大学)
第53回レオロジー討論会
2005年11月29日講演

フィラメントストレッチレオメータによる希薄高分子溶液の伸長変形挙動

小柴 孝, 山本剛宏 (大阪大学)
日本機械学会2006年度年次大会
2006年9月20日講演

連続時間システム同定のための耐雑音性を有する反復学習制御

酒井史敏, 杉江俊治 (京都大学)
計測自動制御学会論文集, 第42巻, 5号, pp. 543~550,
2006年5月

Noise tolerant iterative learning control for continuous-time systems identification

Toshiharu Sugie (Kyoto Univ.), Fumitoshi Sakai
Proc. of the 44th IEEE Conference on Decision and Control and European Control Conference ECC 2005, pp. 4251~4256, 2005年12月14日講演

H^2 -suboptimal iterative learning control for continuous-time system identification

Fumitoshi Sakai, Toshiharu Sugie (Kyoto Univ.)
Proc. of the 2006 American Control Conference, pp. 946~951, 2006年6月14日講演

反復学習制御に基づく連続時間システム同定—観測雑音に対する同定精度の評価—

酒井史敏, 杉江俊治 (京都大学)
計測自動制御学会第34回制御理論シンポジウム
2005年10月31日講演

パラメータ空間における H^2 準最適反復学習制御と連続時間システム同定への応用

酒井史敏, 杉江俊治 (京都大学)
第2回NCPフォーラム, 2006年5月27日講演

パラメータ空間における反復学習を利用した連続時間システム同定

—零点をもつシステムへの拡張—

酒井史敏, Marco C. Campi (Univ. of Brescia), 杉江俊治 (京都大学)
計測自動制御学会第6回制御部門大会
2006年6月2日講演

パラメータ空間における反復学習を利用した連続時間閉ループ同定

酒井史敏, 杉江俊治 (京都大学)
計測自動制御学会第35回制御理論シンポジウム
2006年9月20日講演

取水口スクリーン塵埃浮流装置内の圧力変動特性

中村 傑, 坂本雅彦, 山本 剛, 松林俊夫 (大和機械設備株)
関西学生会卒業研究発表講演会, 2006年3月16日講演

燃焼による圧力波を用いた船舶用推進装置に関する実験的研究

宮岡孝和 (神戸大), 蔦原道久, 坂本雅彦, 田尻慎介, 東 啓亮, 亀山文雄, 林 光一 (青山学院大)

関西学生会卒業研究発表講演会

2006年3月16日講演 B.P.A受賞

圧力波を利用した船舶用推進ノズル内流れの数値的研究

田尻慎介 (神戸大), 蔦原道久, 坂本雅彦

日本機械学会関西支部第81期定時総会講演会

2006年3月17日講演

燃焼による圧力波を用いた船舶用推進装置に関する実験的研究

東 啓亮 (神戸大), 蔦原道久, 坂本雅彦, 田尻慎介, 亀山文雄, 宮岡孝和

日本機械学会関西支部第81期定時総会講演会

2006年3月17日講演

高圧空気を直接の駆動源とする船舶用推進ノズル内の流動現象に関する研究 (水流速度の変化に伴うノズル内流れの変化に対する実験的考察)

田尻慎介 (神戸大), 蔦原道久, 小川和彦 (大阪産大), 坂本雅彦, 田嶋正和, 東 啓亮

日本機械学会論文集B編, 第72巻, 715号, pp. 662~669, 2006年3月

取水口スクリーンの塵埃浮流装置に関する研究

坂本雅彦, 山本 剛, 松林俊夫 (大和機械設備(株))

日本機械学会 年次大会, 2006年9月20日講演

流体の力学

坂田光雄 (和歌山高専), 坂本雅彦共著, コロナ社

2006年6月30日第4刷発行

Application of Hard Coatings to Ironing Dies

Kuniaki Dohda (岐阜大), Hiroyuki Kubota (太平洋工業), Yoshinari Tsuchiya (豊田中研), Y. Taniguchi

Proceedings of the 8th ICTP (International Conference on Technology of Plasticity 2005), CD-ROM

2005年10月3日講演

ビッカース圧痕形状測定による硬質被膜の密着性評価の試み

窪田寛之 (太平洋工業), 堂田邦明 (岐阜大), 土屋能成 (豊田中研), 谷口幸典

第56回塑性加工連合講演会講演論文集, pp.303-304.

2005年11月18日講演

Effect of Lubrication on the Improvement of Uniformity in Uniaxial Powder Compaction

Yukinori Taniguchi, Kuniaki Dohda (岐阜大), Zhrgang Wang (岐阜大)

JSME International Journal Series A (2005), Vol48, No.4, pp.393-398. 2005年12月

種々の統計的接触理論の比較

田中幸雄, 野々垣 稔

日本機械学会関西学生会学生員卒業研究発表講演会

2006年3月16日講演

潤滑摩耗における表面形状変化に関する研究

福屋拓馬, 田中友也, 大谷一斗, 野々垣 稔

日本機械学会関西学生会学生員卒業研究発表講演会

2006年3月16日講演

金属容器ベルセロ法による負圧発生法

廣 和樹, 和田任弘, 大出義仁 (名工大), 尾川泰行

日本機械学会関東支部・精密工学会共催山梨講演会

2005年10月22日講演

対話的な形状発想支援のための候補生成と提示に関する検討

平 俊男, 田中正夫 (大阪大学),
日本機械学会関西支部 第81期定時総会講演会,
No.064-1, p.9-3. 2006年3月17日講演

ブラシを用いた扉の緩衝メカニズムの検討

森田賢太郎 (本校専攻科), 平 俊男, 窪田 進 (デザインサポートオフィス)
日本機械学会関西支部 第81期定時総会講演会,
No.064-1, p.11-5. 2006年3月17日講演

Surface Modification of Aluminum Alloys

WADA Tadahiro and FUJIWARA Junsuke (Osaka University)
Proceeding of The 10th International Conference on Aluminum Alloys, Vancouver (Canada), p.765-770
2006年7月9日～13日講演

Cutting Performance of (Ti, W, Si) N Coated Cemented Carbide Tool

WADA Tadahiro
Proceeding of The 43rd Symposium on Powder Science and Technology, Bussan (Korea), p.75-79
2005年11月2日～4日講演

Wear Characteristics of Diamond Tool in Cutting of Al-17mass%Si Alloy

WADA Tadahiro, FUJIWARA Junsuke (Osaka University) and KOIZUMI Hideki (Osaka University)
Proceeding of The 1st International Conference on Design Engineering and Science, Vienna (AUSTRIA), p.181-185
2005年10月28日～31日講演

超硬合金切削におけるダイヤモンド焼結体の工具摩耗

和田任弘
第44回粉体に関する討論会
2006年9月21日講演

(Ti, W, Si) Nコーテッド超硬工具の切削性能

和田任弘, 鹿本直志
日本機械学会関東支部・精密工学会共催山梨講演会
2005年10月22日講演

超硬合金切削におけるPCD工具の摩耗特性

和田任弘, 國友 謙一郎, 廣 和樹, 片岡篤司
日本機械学会関東支部・精密工学会共催山梨講演会
2005年10月22日講演

機械工作法

平井三友 (大阪府立高専), 和田任弘, 塚本晃久 (大阪府立高専)
コロナ社
2005年12月20日 初版第9刷発行 (増補)
2006年8月20日 初版第10刷発行 (増補)

炭窒化チタンタンゲステンを被膜とするPVDコーテッド工具の開発

和田任弘
平成15年～平成17年度科学研究費補助金 (基盤研究(C)) 研究成果報告書, 2006年6月発行

(電気工学科)

IH用インバータの高周波化に関する一検討

前田光右, 中島啓介, 石飛 学
電気関係学会関西支部連合大会, p.19
2005年11月13日講演

オゾンの発生を抑えた文化財保存用高濃度イオンジェネレータの開発

森井良浩, 前田光右, 田中健太郎, 石飛 学, 伏見剛彦*, 本郷将太* (*ユーテック株式会社)
パワーエレクトロニクス学会定例研究会, p.26
2005年12月17日講演

高濃度イオン発生用電源システムの開発

田中 健太郎, 前田光右, 石飛 学
電気学会関西支部高専卒業研究発表会
2006年3月10日講演

現代GPプロジェクトと連携した高専専攻科におけるデザイン能力の育成

藤田直幸, 阪部俊也, 小柴 孝, 石飛 学
日本工学教育協会, 工学教育, Vol.54, No.3, pp.64-70,
2006年5月

Pulse Density Modulation High-Frequency Soft-Switching Inverters for Dielectric Barrier Discharge Lamp and Their Comparative Evaluations

杉村央生*, 石飛 学, Bishwajit Saha*, 李 鉉雨*, 中岡睦雄* (*Kyungnam University)
電気学会半導体電力変換・産業電力電気応用合同研究会,
SPC-60-91/IEA-06-14, pp.27-32, 2006年6月8日

Latest Development of Transformer Parasitic Parameters and Lossless Inductive Snubber-Assisted ZCS-PFM DC-DC Converter for Microwave Power Generation

Nabil A. Ahmed*, 石飛 学, Soon Kurl Kwon**, 李 鉉雨**, 中岡睦雄** (*ソフィア大学, **Kyungnam University)
Proceedings of Power Electronics Specialists Conference (PESC), pp.1-7, 2006年6月22日 (Acapulco Mexico)

高専専攻科の学生に対するデザイン能力の育成—デザイン能力の評価に関する試み—

藤田直幸, 阪部俊也, 中谷武志, 小柴 孝, 山口賢一, 石飛 学
日本工学教育協会工学・工業教育研究講演会
2006年7月講演

現代GPプロジェクトと連携したデザイン能力の育成

藤田直幸, 阪部俊也, 中谷武志, 小柴 孝, 山口賢一, 石飛 学, 下倉雅行
電気学会 基礎・材料・共通部門大会, 2006年8月講演

出前授業を課題としたPBL教育によるデザイン能力の育成

藤田直幸, 阪部俊也, 中谷武志, 小柴 孝, 山口賢一, 石飛 学, 下倉雅行
教育システム情報学会第31回全国大会
2006年8月講演

高イオン導電性フッ素系ゲル電解質の電気的特性と色素増感太陽電池への応用

京兼 純, 吉村真史 (奈良先端大), 沢田英夫 (弘前大理工), 吉野勝美 (大阪大学)
電気材料技術雑誌, 第14巻, pp.48~pp.55, 2005年

Space Charge Characteristics of Polyurethane Elastomer (PUE) Actuators

N. Tsujimoto (Osaka Univ.), M. Ishida, J. Kyokane, M. Fukuma (Matsue Nat. College of Tech.)
Journal of the Society of Electrical Materials Engineering, Vol.14, pp.173-176, 2005年

PUEソフトアクチュエータの低電界駆動化に関する基礎研究

石田 守, 京兼 純, 福岡真澄 (松江高専)
平成17年電気関係学会関西支部連合大会 (G7-17)
2005年11月13日講演

フッ素系ゲル電解質を用いた色素増感太陽電池の開発

平田憲司, 京兼 純, 沢田英夫 (弘前大理工), 池田壽文 (クレディアジャパン(株)), 吉野勝美 (大阪大学)
平成17年電気関係学会関西支部連合大会 (G7-20)
2005年11月13日講演

イオン性液体中でのフッ素系ゲル電解質の合成とその色素増感太陽電池への応用

京兼 純, 平田憲司, 沢田英夫 (弘前大理工), 池田壽文 (クレディアジャパン(株))
電気学会誘電・絶縁・電子材料合同研究会, DEI-05-100, EFM-05-45, pp.27~pp.31
2005年12月12日講演

PUEソフトアクチュエータの低電界駆動化

石田 守, 山田 真, 京兼 純, 福岡真澄 (松江高専)
第6回 計測自動制御学会 システムインテグレーション
部門講演会
2005年12月16日講演

現代GPと専攻科生のPBL教育

京兼 純, 泉 生一郎, 木村倫幸, 榊原和彦, 藤田直幸,
大谷真弘, 伊月 亜有子
平成18年度 高専教育教員研究集会講演論文集, pp.1 ~
pp.4, 2006年8月24日講演

高イオン導電性フッ素系ゲル電解質を用いた 色素増感太陽電池の基礎研究 (II)

平田憲司, 京兼 純
平成18年電気学会全国大会 (2-096)
2006年3月16日講演

Realtime Gesture Recognition by Selective Control of Visual Interest Points

Toshiyuki Kirishima, Kosuke Sato (Osaka Univ.),
Kunihiro Chihara (NAIST)
Wiley Periodicals, System and Computers in Japan,
Vol.37, No.9, pp.100-111, 2006年8月

色素増感太陽電池に関する研究

平田憲司, 京兼 純
第220回電気絶縁懇談会・若手研究発表会
2006年7月13日ポスター発表

Gesture Recognition Research for Human- Machine Symbiotic Environment

Toshiyuki Kirishima, Kosuke Sato (Osaka Univ.),
Kunihiro Chihara (NAIST)
The 7th COE International Symposium on Global
Renaissance by Green Energy Revolution, Nagaoka
University of Technology, 2006年9月29日 (招待講演)

奈良高専における地域連携事業とその実践例 (教職員・学生が一体となった取組み)

京兼 純
大学と学生 (特集・高等専門学校), 第30号 (7月号),
pp.33-35, 2006年7月

複数人の視線計測に基づく「場の注意」の推定

竹村 憲太郎, 松本吉央 (奈良先端大), 小笠原 司 (奈
良先端大)
ヒューマンインタフェース学会論文誌, Vol.8, No.1,
pp.185-194, 2006年2月

現代GPを通じた専攻科生のPBL教育

京兼 純, 藤田直幸, 阪部俊也, 小柴 孝
第4回全国高専テクノフォーラム (産学官連携・地域
連携を通じた共同研究)
2006年7月20日パネラー

Exploiting Eye Gaze Information for Operating Services in Home Network System

Kohei Mitsui (NAIST), Hiroshi Igaki (Nanzan Univ.),
Masahide Nakamura (NAIST), Ken-ichi Matsumoto
(NAIST), and Kentaro Takemura
In 2006 International Symposium on Ubiquitous
Computing Systems, Vol.LNCS4239, pp.13-27, Oct.12,
2006.

高イオン導電性ゲル電解質を用いた色素増感 太陽電池の電気的特性

平田憲司, 京兼 純, 沢田英夫 (弘前大理工)
平成18年 電気学会 基礎・材料・共通部門大会 (IX-6)
2006年8月21日講演

柔軟構造を持つソフトアクチュエータの開発 動向と今後の展望

京兼 純
奈良県工業技術センター 第4回技術フォーラム
2006年8月23日講演

注視情報に基づくネットワーク家電の状態提示システムの構築

井垣 宏 (奈良先端大), 三井康平 (奈良先端大), 竹村 憲太郎, 玉田春昭 (奈良先端大), 中村匡秀 (奈良先端大), 松本健一 (奈良先端大), 松本吉央 (奈良先端大)
電子情報通信学会技術研究報告, Vol.105, No.628, pp.61-66, 2006年3月2日

ビデオ講義における受講者の行動計測・状態推定システムの提案

吉村 崇 (奈良先端大), 竹村 憲太郎, 松本吉央 (奈良先端大), 小笠原 司 (奈良先端大)
ヒューマンインタフェースシンポジウム2006, 1342
2006年9月26日講演

ピエゾ素子を用いた振動型面センサー装置ならびに産学交流室関係の資料

土井滋貴
南都銀行主催元気企業ビジネスフェアNANTO
2005年10月27, 28日展示

しゃべる!卓球台!!

土井滋貴, 他
科学の祭典奈良大会2005
2005年11月12, 13日展示

パソコン用手作り外部インターフェース

土井滋貴
CQ出版, 2005年12月15日発行

しゃべる卓球台

河田康宏, 土井滋貴
ゲーム学会第4回全国大会, 2005年12月10日講演

圧電振動板を用いたサーフェスマータの開発

坂本一仁, 土井滋貴
第11回電子情報通信学会関西支部学生会研究発表講演会, A1-5, 2006年3月10日講演

振動型平面位置センシング法

河田康宏, 土井滋貴
平成18年電気学会全国大会, 4-193
2006年3月16日講演

筆跡鑑定の知見に基づく特性値を用いたオンライン筆者照合

中村善一, 木戸出正継 (奈良先端科学技術大学院大学)
第50回システム制御情報学会研究発表講演会
2006年5月11日講演

Online Writer Verification Using Kanji Handwriting

Yoshikazu Nakamura and Masatsugu Kidode (NAIST)
Multimedia Content Representation, Classification and Security
(International Workshop MRCS2006 Proceedings), pp.207-214, 2006年9月11日ポスター発表

Insulation Design of Printed Circuit Boards under Electron Irradiation

Haruhisa Fujii, Taketoshi Hasegawa (Mitsubishi Electric), Hiroyuki Osuga (Mitsubishi Electric), Katsuaki Matsui (USEF)
AIAA Meeting Papers on Disc, 1309-643985, AIAA-2006-4175, 2006年8月

静電気・放電技術のアラカルト

藤井治久
第27回南都経済センターならやまセミナー
2005年10月6日講演

誘電・絶縁材料における電荷蓄積

藤井治久
平成17年電気関係学会関西支部連合大会, S4-1
2005年11月12日講演

真空中の持続放電の基礎検討

藤井治久, 神宮司啓太
電気学会 放電研究会, ED-05-165
2005年12月19日講演

宇宙用ワイヤの真空中持続放電に関する研究

川辺啓太, 藤井治久
平成17年度高専卒業研究発表会, 6
2006年3月10日講演

電子線照射下のプリント基板の真空沿面放電特性

藤井治久, 神社生朗, 長谷川武敏 (三菱電機), 大須賀
弘行 (三菱電機)
平成18年電気学会 全国大会, 1-026
2006年3月15日講演

多針電極－水面間の放電特性

中林邦博, 藤井治久
平成18年電気学会 全国大会, 1-034
2006年3月16日講演

宇宙プラズマ環境を模擬した電子ビーム照射による衛星用ポリイミド熱制御材料の帯電特性

藤井治久
日本地球惑星科学連合2006年大会, E137-017
2006年5月14日講演

Insulation Design of Printed Circuit Boards under Electron Irradiation

Haruhisa Fujii, Taketoshi Hasegawa (Mitsubishi Electric),
Hiroyuki Osuga (Mitsubishi Electric), Katsuaki Matsui
(USEF)
AIAA 4th International Energy Conversion Engineering
Conference (IECEC), 68-APS-15, AIAA-2006-4175
2006年6月29日講演

宇宙用プリント基板の電子線照射下の沿面放電

藤井治久, 長谷川 武敏 (三菱電機), 大須賀 弘行 (三
菱電機), 松井捷明 (USEF)
平成18年電気学会 基礎・材料・共通部門大会,
XVIII-1, 2006年8月22日講演

ESD-Triggered Arcing Discharges between Wires in Vacuum

Haruhisa Fujii, Keita Kawabe
XXIInd International Symposium on Discharges and
Electrical Insulation in Vacuum (ISDEIV), C4-002
2006年9月27日講演

Surface Flashover on Printed Circuit Boards in Vacuum under Electron Beam Irradiation

Haruhisa Fujii, Ikuo Kanja, Taketoshi Hasegawa
(Mitsubishi Electric), Hiroyuki Osuga (Mitsubishi
Electric), Katsuaki Matsui (USEF)
XXIInd International Symposium on Discharges and
Electrical Insulation in Vacuum (ISDEIV), C4-P06
2006年9月27日講演

現代GPプロジェクトと連携した高専専攻科におけるデザイン能力の育成

藤田直幸, 阪部俊也, 小柴 孝, 石飛 学
工学教育, 第54巻, 3号, pp.64~70, 2006年5月

Fabrication of Metal-Oxide Nano Composite Films from Aqueous Solution by Metal-Oxide Co-electrodeposition

N. Fujita, M. Izaki (Osaka Municipal Technical Research
Institute), and M. Inoue (Toyohashi University of
Technology)
Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 300, 1,
2006, pp. e350-e353, 2006年5月

パルス電析法によるCo-Pt 薄膜磁石の厚膜化

甘崎晋次郎, 弓場央嗣, 島岡三義, 笹平昌男 (EEJA),
和知 弘 (EEJA), 鈴木順二 (長崎大学), 中野正基
(長崎大学), 福永博俊 (長崎大学), 藤田直幸
第112回講演大会 表面技術協会 6A-2
2005年10月6日講演

Fabrication of Co-Pt Thin Film Magnet by Pulse Electrodeposition

S. Amasaki, H. Yumiba, J. Suzuki (Nagasaki Univ.), M.
Nakano (Nagasaki Univ.), H. Fukunaga (Nagasaki Univ.),
N. Fujita
電気学会 マグネティックス研究会
2005年12月5日講演

パルス電析法によるCo-Pt 薄膜磁石の厚膜化

弓場央嗣, 甘崎晋次郎, 島岡三義, 笹平昌男 (EEJA),
和知 弘 (EEJA), 鈴木順二 (長崎大学), 中野正基
(長崎大学), 福永博俊 (長崎大学), 藤田直幸
表面技術協会 第7回関西表面技術フォーラム
2005年12月7日講演

水溶液中からのナノスケール構造磁性薄膜作製の試み

藤田直幸
第213回電気材料技術懇談会, 2005年12月15日講演

JABEEの認定をどう乗り切るか

藤田直幸
大阪府立高専 FD講習会, 2006年1月27日講演

磁性薄膜の応用分野と電気化学成膜法に対する期待

藤田直幸
同志社・立命館合同 最先端技術講演会
2006年2月25日講演

出前授業を教材とした専攻科の学生に対するPLB教育

藤田直幸
奈良高専 現代GPシンポジウム, 2006年3月6日講演

パルス電析法によるCo-Pt 薄膜磁石の厚膜化

甘崎晋次郎, 弓場央嗣, 島岡三義, 笹平昌男 (EEJA),
和知 弘 (EEJA), 鈴木順二 (長崎大学), 中野正基
(長崎大学), 福永博俊 (長崎大学), 藤田直幸
平成18年電気学会全国大会, 2006年3月15日講演

高専専攻科の学生に対するデザイン能力の育成—デザイン能力の評価に関する試み—

藤田直幸, 阪部俊也, 中谷武志, 小柴 孝, 山口賢一,
石飛 学
日本工学教育協会第54回大会, 2006年7月28日講演

金属—絶縁物同時電析法による金属—絶縁物グラニューラ薄膜の作製

東條陽介, 西野 悟, 藤田直幸, 伊崎昌伸 (大阪市工
研), 井上光輝 (豊橋技科大)
電気学会マグネティックス研究会
2006年8月3日講演

現代GPプロジェクトと連携したデザイン能力の育成

藤田直幸, 阪部俊也, 中谷武志, 小柴 孝, 山口賢一,
石飛 学, 下倉雅行 (大阪大)
平成18年度電気学会 基礎・材料・共通部門大会
2006年8月21日講演

電気化学反応を用いた金属—絶縁物コンポジット薄膜の作製

東條陽介, 西野 悟, 藤田直幸, 伊崎昌伸 (大阪市工
研), 井上光輝 (豊橋技科大)
平成18年度 電気学会 基礎・材料・共通部門大会
2006年8月22日講演

出前授業を課題としたPBL教育によるデザイン能力の育成

藤田直幸, 阪部俊也, 中谷武志, 小柴 孝, 山口賢一, 石飛 学, 下倉雅行 (大阪大)
教育システム情報学会第31回全国大会
2006年8月24日講演

Preparation of Co-Pt thick film magnets by pulse electrodeposition

N. Fujita, S. Amasaki, H. Yumiba, J. Suzuki (Nagasaki Univ.), M. Nakano (Nagasaki Univ.), H. Fukunaga (Nagasaki Univ.)
The 17th International Conference on Magnetism
2006年8月24日

Co-Pt 電析の電流効率の改善

福本和也, 笹平昌男 (EEJA), 和知 弘 (EEJA), 鈴木順二 (長崎大学), 中野正基 (長崎大学), 福永博俊 (長崎大学), 藤田直幸
第30回日本応用磁気学会学術講演会
2006年9月14日講演

金属—有機同時電析法による磁性金属—有機ナノグラニューラ薄膜の作製と特性の評価

藤田直幸
平成16年度～17年度 科学研究費補助金 (基盤研究 (C)) 研究成果報告書, 2006年3月発行

(電子制御工学科)

“人間の腕の動きに似たロボットアームの開発”

畑内慎也, 櫛 弘明
ロボティクス・メカトロニクス講演会2006
2006年5月26～28日講演

“人間親和性を有する生体把持ハンド開発に関する基礎研究”

櫛 弘明, 早川恭弘, 西郷博則
平成18年度春期フルードパワーシステム講演会 (2006)
2006年6月8, 9日講演

“ソフトラバーアクチュエータの制御性能に関する研究”

早川恭弘, 櫛 弘明
平成18年度春期フルードパワーシステム講演会 (2006)
2006年6月8, 9日講演

“ A Cascaded Feedback Control Scheme for Trajectory Tracking of Robot Manipulator Systems with Actuator Dynamics”

Sadao Kawamura, Jinwoo Jun, Katsuya Kanaoka, Hiroaki Ichii
IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS2006)
Beijing, China from October 9 to 15, 2006.

太陽電池の光電変換効率向上のための基礎研究

江副陸也, 押田至啓
2006年度精密工学会卒業研究発表講演会
2006年3月15日講演

ロボット製作を通じたエンジニア総合力育成教育

阪部俊也, 福田和廣, 天野裕司 (天野メカトロ設計事務所), 道下貴広
工学教育, 第54巻, 3号, pp. 57～63, 2006年5月

ロボット製作を通じたエンジニア総合力教育

阪部俊也, 福田和廣, 天野裕司 (天野メカトロ設計事務所), 道下貴広
関西工学協会 機械分科会 第3回研究会
2006年3月24日講演

回転液中紡糸法による Sn-5mass%Sb 合金細線の製作

島岡三義, 古田耕平, 松村礼央, 安田秀幸 (阪大工), 大中逸雄 (大阪産大工)
日本機械学会東海支部第55期総会講演会
2006年3月11日講演

回転液中紡糸法によるSn-Zn-Al合金細線の製作

池田幸司, 島岡三義, 松村礼央, 安田秀幸 (阪大工),
 大中逸雄 (大阪産大工)
 日本機械学会関西学生会卒業研究発表講演会
 2006年3月16日講演

回転液中噴出法によるAg-Pb合金粉末の製作

松村礼央, 島岡三義, 安田秀幸 (阪大工), 大中逸雄
 (大阪産大工)
 日本機械学会関西学生会卒業研究発表講演会
 2006年3月16日講演

多層フレネルホログラムを用いた空間光スケールの開発

松本雅人, 西田茂生
 精密工学会, 2006年3月15日講演

計算機合成フレネルホログラムを用いた波長フィルタの開発

菅野広基, 梅原茂樹, 西田茂生
 精密工学会, 2006年3月15日講演

隠れマルコフモデルを用いたオフライン手書き文字の認識

近澤祐樹, 西田茂生
 精密工学会, 2006年3月15日講演

奈良工業高等専門学校 早川研究室

早川恭弘
 油空圧技術 フルードパワー産学Guide 2005 国内主要企業と研究室, 10月増刊号, pp.72, 2005年10月

Soft Mechanism by using a Sponge-Core-Soft-Rubber Actuator for Welfare Machines

Yasuhiro Hayakawa, Naoyoshi Ueda, Shogo Hirota and Shunmugham Raj Pandian
 Proceedings of the 6th JFPS International Symposium on Fluid Power, pp.191-195, 2005年11月8日講演

Control Performance of a Sponge-Core-Soft Rubber Actuator for Welfare Machine

Yasuhiro Hayakawa, Kensuke Morishita and Masahide Oonuki
 Proceedings of 3rd European Medical & Biological Engineering Conference, CD No.1397
 2005年11月21日講演

人間親和性を有するハイブリッドプレートに関する基礎研究

早川恭弘, 植田尚良
 日本機械学会福祉工学シンポジウム2005, pp.249-252, 2005年12月9日講演

スポンジ・コア・ソフトラバーアクチュエータの衝撃吸収性能に関する研究

早川恭弘, 廣田彰吾
 計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会, pp.937-938, 2005年12月18日講演

ソフトゴムアクチュエータを用いたハイブリッド要素

早川恭弘
 油空圧技術, Vol.45, No.2, pp.38-43, 2006年

人間親和性を有する高機能靴開発のための基礎研究

早川恭弘, 池田陽介
 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会, 1P1-A10, 2006年5月27日講演

ソフトラバーアクチュエータの制御性能に関する研究

早川恭弘, 櫛 弘明
 平成18年春季フルードパワーシステム講演会, pp.61-63
 2006年6月8日講演

人間親和性を有する生体把持ハンド開発に関する基礎研究

早川恭弘, 西郷博則, 櫛 弘明
平成18年春季フルードパワーシステム講演会, pp.106-108
2006年6月9日講演

人間親和性を有する空気圧応用技術

— 第一回 介護・福祉機器への応用 —

早川恭弘
日本フルードパワー工業会・フルードパワー, Vol.20,
No.3, pp. 24-32, 2006年

Tea time : バイブルコード

早川恭弘
日本フルードパワー工業会・フルードパワー, Vol.20,
No.3, pp. 33, 2006年

Study on a New Type of Soft Rubber Actuator with Human Compatibility

Yasuhiro Hayakawa
中国机械工程学会流体伝導制御分会第四届全国流体伝導制御学会, 大連, pp.352-357, 2006年8月3日講演

高機能中敷き開発に関する基礎研究

早川恭弘, 池田陽介
第24回日本ロボット学会学術講演会, 2A12
2006年9月15日講演

空気圧システムを用いた高機能靴に関する基礎研究

早川恭弘, 池田陽介
日本機械学会2006年度年次大会, 3116
2006年9月20日講演

ロボット製作を通じたエンジニア総合力育成教育

阪部俊也, 福田和廣, 天野裕司 (天野メカトロ設計事務所), 道下貴広
工学教育, 第54巻, 3号, pp. 57~63, 2006年5月

魚の遊泳フォームで振動する柔軟平板と翼型の推進力について

福田和廣, 濱添 亮 (広島大学大学院), 五十嵐 一秀
日本船舶海洋工学会 第4回推進性能研究会
2006年6月28日講演

磁気浮上式車輛の推進力向上に関する研究

小野泰寛, 矢野順彦, 阪部俊也
第18回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム
2006年5月19日講演

超音波モータと磁気粘性流体とを組み合わせたアクチュエータの基礎研究

田中文久, 矢野順彦, 阪部俊也
第18回「電磁力関連のダイナミクス」シンポジウム
2006年5月19日講演

汎用マイコンを用いた超音波モータの筋電制御システム

矢野順彦, 小山剛弘, 阪部俊也
日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス講演会
2006年5月27日講演

(情報工学科)

Web公開システムによる衛星画像の教育・アウトリーチ利用の試み

浅井文男
平成17年度情報処理教育研究集会
2005年11月5日講演

ワンチップマイコンPICを使用したTNCの開発Ⅱ

浅井文男
JAMSATシンポジウム2005, 2006年4月22日講演

Introduction of Our Ground Station for Amateur Satellites

Fumio Asai

The First International Workshop on Ground Station Network, 2006年7月18日講演

大学発超小型人工衛星の教育利用を図る教材開発

浅井文男

平成18年度工学・工業教育研究講演会
2006年7月30日講演

TSPを用いた周波数応答のシミュレーション

奥村哲也, 近藤勝也

電気学会関西支部平成17年度高専卒業研究発表会, 講演論文集pp.17-18, 2006年3月10日講演

“ファンアウト数に着目したLUT型FPGAの最適化”

小崎勇輝, 世古 忠

電子情報通信学会関西支部学生会 第11回学生会研究発表講演会講演論文集, 2006年3月10日講演

“BDDを用いたAES暗号回路におけるSub-Bytes部の低消費電力化”

中川知砂, 世古 忠

電子情報通信学会関西支部学生会 第11回学生会研究発表講演会講演論文集, 2006年3月10日講演

“冗長2進乗算回路の構成法による低消費電力化の検討”

酒井亮太, 世古 忠

電子情報通信学会関西支部学生会 第11回学生会研究発表講演会講演論文集, 2005年3月8日講演

“静的ハフマン符号用可変長符号デコーダの低消費電力設計”

宮崎珠季, 世古 忠

電子情報通信学会関西支部学生会 第10回学生会研究発表講演会講演論文集, 2006年3月10日講演

“デマルチプレクサを用いたAES暗号回路におけるSubBytesの低消費電力化”

木浦幹雄, 世古 忠

電子情報通信学会2006総合大会, 学生ポスターセッション, 情報システムソサイエティ誌掲載
2006年3月26日講演

情景画像からの指定文字スポッティング

北山雄一 (阪電通大), 村山友哉 (阪電通大), 松尾賢一, 梅田三千雄 (阪電通大)

2005年度ISCテクニカルレポート, pp.65-75, 2005年

寮生活の規律の確立

～自律的な生活を目指して～

松尾賢一, 堀内泰男, 北川 誠之助, 樺 弘明, 桐川 修
論文集「高専教育」, 第29号, pp.583-588, 2006年

奈良高専情報工学科における情報基礎教育の取り組み

松尾賢一, 山口賢一, 本間啓道, 西野貴之

平成17年度情報処理教育研究集会予稿集, F3a-03
2005年11月4日講演

情景画像からの文字抽出と指定文字の認識

北山雄一 (阪電通大), 松尾賢一, 梅田三千雄 (阪電通大)

平成16年電気関係学会関西支部連合大会, G14-27
2005年11月13日講演

形状特徴を用いた重ね書き文字の分離抽出

堀 元, 松尾賢一

電子情報通信学会関西支部学生会 第11回学生会研究発表講演会, 講演論文集, D2-6
2006年3月10日講演

非文字領域除去処理による文字列領域抽出処理の改良

中久保 佳幸, 松尾賢一

電子情報通信学会関西支部学生会 第11回学生会研究発表講演会, 講演論文集, D2-2
2006年3月10日講演

複数特徴整合を用いた重ね書き文字の分離抽出の高精度化

堀元, 松尾賢一

電子情報通信学会2006年総合大会講演論文集, D-12-79
2006年3月27日講演

奈良高専総合情報センターの取り組み報告

松尾賢一, 二宮由成, 中裏良一, 武田啓充, 木村倫幸
第26回高専情報処理教育研究発表会論文集, pp.57-60,
2006年8月22日講演

モジュールセット化による高品質BISTの実現

岩田大志, 吉田宜司, 青山瑠美, 山口賢一
2005年度電気関係学会関西支部連合大会
2005年11月12日講演

モジュールセット化による高品質BISTの実現

岩田大志, 吉田宜司, 青山瑠美, 山口賢一
第11回電子情報通信学会 関西支部 学生会研究発表会
2006年3月10日講演

回路構造を利用したテスト容易化設計支援システムの構築

吉田宜司, 岩田大志, 青山瑠美, 山口賢一
第11回電子情報通信学会 関西支部学生会研究発表会
2006年3月10日講演

奈良高専における先進的な取り組み

山口賢一
平成17, 18年度 教育方法共同改善プロジェクト第一
分科会, 2006年8月3日講演

モジュールセット化による低面積組込み自己テストの実現

岩田大志, 青山瑠美, 山口賢一
FIT2006 一般講演部門, 2006年9月6日講演

モデルベース型マルチエージェント強化学習における最適政策の探索

山口智浩, 今谷恵理

計測自動制御学会 システム・情報部門学術講演会
(SSI-2005), 2005年11月28日講演

人工知能学辞典

人工知能学会編 (小項目: 強化学習担当, 山口智浩,
共著)
オーム社, 2005年12月8日発行

(物質化学工学科)

配位型ハイパーポルフィリンの共鳴ラマンスペクトル

石丸裕士, 谷村健二, 池田篤史, 寺岡淳二* (*阪市大
院・理)

日本化学会 第84春季年会講演予稿集 2pC003
2006年3月28日講演

Reappraisal of ν_4 Raman Band of Porphyrins

Tetsushi Higashida*, Takashi Moriwaki, Hirohito
Ishimaru, Toshio Matsushita*, Rabbani M. Gulam*, Junji
Teraoka* (Graduate School of Science, Osaka City
University)*

The 20th International Conference on Raman
Spectroscopy, 1P084, August 21 in Yokohama, 2006年

還元型ハイパーポルフィリンの共鳴ラマンスペクトル

石丸裕士, 茂浦敬志, 寺岡淳二*, (*阪市大院・理)
第56回錯体化学討論会講演要旨集 1PB120 (p.198)
2006年9月16日講演

世界遺産奈良県春日山における天然林土壌の特性解明 天然林土壌における培養法および直接検鏡法による微生物数量

金澤 晋二郎, 伊月 亜有子, 河越幹男
土壤肥科学雑誌, 76, 459~470, 2005年

奈良県春日山における天然林土壌の微生物生態—培養法および直接検鏡法による微生物数量—

伊月 亜有子, 河越幹男, 金澤 晋二郎, 2005年

二酸化炭素のカソード還元に対するグラファイト層間化合物の電極触媒作用

松本雅至, 安永 夕香子, 大西康幸, 泉 生一郎, 岩下 哲雄 (固体高分子形燃料電池基盤研究センター)

日本化学会第86春季年会, 2006年3月27日講演

黒鉛のナノ層間制御による触媒創製と水素生成及び二酸化炭素還元固定化への応用

泉 生一郎 (研究代表者), 片倉勝己, 京兼 純, 石丸裕士
平成16年度~平成17年度科学研究費補助金 (基盤研究(c)) 研究成果報告書, 2006年6月

Indirect Electroreduction of Imines and Diimines Using a Sacrificial Sulfur-Graphite Electrode

I. Izumi, M. Yasuzawa (Tokushima Univ.), A. Kunugi (Tokushima Univ.)

Electrochemistry Vol.74 (No.8), pp.691~693, 2006年

人工光合成に向けた二液分離型光化学ダイオードの応用

松本雅至, 大西康幸, 垣内祐紀子, 泉 生一郎

2006電気化学秋季年会, 2006年9月14日講演

Photocontrol of Micelle Triggered by Malachite Green Carrying a Long Alkyl Chain

R. M. Uda, K. Kimura (Wakayama University)

Bulletin of the Chemical Society of Japan, 78, 10, pp.1862~1867, 2005年10月15日

長鎖アルキル基を有するマラカイトグリーンによる逆ミセル形成の光制御

宇田亮子, 木村恵一 (和歌山大学)

日本化学会 第86回春季年会, 2006年3月28日講演

マラカイトグリーン界面活性剤によるベシクル形成の光制御

山下大介, 宇田亮子, 木村恵一 (和歌山大学)

日本化学会 第86回春季年会, 2006年3月30日講演

Photocontrol of Molecular Assembling by Malachite Green Leuconitrile Carrying a Long Alkyl Chain

R. M. Uda, K. Kimura (Wakayama University)

XXIst IUPAC Symposium on Photochemistry

2006年4月4日講演

光応答性マラカイトグリーン界面活性剤によるベシクル形成の促進と薬剤分離の光制御

宇田亮子, 櫻井芳昭 (大阪府立産技総研), 木村恵一 (和歌山大学)

日本分析化学会第55年会, 2006年9月20日講演

新規マカロニ状活性炭の試作と評価

梅原 忠, 堀内康司 (以上奈良高専), 大西清高, 樋口 雅一, 野本英郎 (以上(株)新日鐵化学)

第11回高専シンポジウム, 2006年1月21日講演

LiMn₂O₄系酸化物合成を目的とした電解沈殿水酸化マンガンの作製

和田好平, 西村真一, 片倉勝己, 小久見 善八 (京大院工)

第46回電池討論会, 2005年11月18日講演

電解還元法による水酸化マンガンの合成とそのリチウム電池正極材料への応用

和田好平, 片倉勝己, 小久見 善八 (京大院工)

2006年電気化学秋季大会, 2006年9月14日講演

奈良高専における「単位計算法の見直し」への対応

片倉勝己

関西工学教育協会高専部会, 2005年10月7日講演

奈良高専における「単位計算法の見直し」への対応

片倉勝己

関西工学教育協会高専部会だより, Vol 57, pp8-9
2005年

アガリクス菌糸体の液体培養に及ぼす気泡塔形式の影響

河越幹男, 山崎 萌, 丸田寛子, 野田秀夫 (関西化学)
関西地区3学協会合同大会, B117
2005年11月10日講演

Agaricus blazei 菌糸の増殖速度および代謝速度に及ぼす気泡塔形式の影響

河越幹男, 山崎 萌, 丸田寛子, 野田秀夫 (関西化学)
化学工学会第71年会, J302, 2006年3月30日講演

Effects of Bubble Column Types on Submerged Culture of *Agaricus blazei* Mycelium

Mikio Kawagoe, Hideo Noda (Kansai Chemical Engineering, Co.)
7th German/Japanese Symposium on Bubble Column (Goslar, Germany), 2006年5月20日講演

気泡塔型培養装置によるアガリクス菌糸体の液体培養に及ぼす流動の影響

河越幹男, 野田秀夫 (関西化学)
化学工学会室蘭大会, SC111, 2006年8月24日講演

気泡塔で培養した *Agaricus blazei* 菌糸体の代謝成分に及ぼすグルコース濃度の影響

河越幹男, 高瀬徳子, 丸田寛子, 野田秀夫 (関西化学)
化学工学会第38回秋季大会, E121
2006年9月16日講演

関西工学教育協会高専部会の活動報告

河越幹男, 和田任弘
工学教育, 第54巻, 3号, pp. 155~157, 2006年5月

逆ミセル有機溶媒中におけるタンパク質分子の架橋反応

西村和哉, 直江一光
分子集合系の機能化研究会2005年度年次大会 (東京理科大学), 2006年1月14日講演

生分解性高分子逆ミセルを利用したタンパク質内包ポリ乳酸マイクロカプセルの調製

西野 悟, 塩盛 弘一郎 (宮崎大), 吉澤秀和 (岡山大)
第2回高分子ミクロスフェア若手研究会, P22
2005年10月29日講演

Interfacial Properties of Novel Biodegradable Polymer Surfactant: Poly (ethyleneoxide monooleate-block-D, L-lactide)

Satoru Nishino, Yoshiro Kitamura (Okayama Univ.), Akio Kishida (Tokyo Medical and Dental Univ.) and Hidekazu Yoshizawa (Okayama Univ.)
Macromolecular Bioscience 5, 1066-1073, 2005年

生分解性高分子逆ミセルを用いた生体高分子内包高分子マイクロカプセルの創製

西野 悟, 村上佳子 (岡山大), 塩盛 弘一郎 (宮崎大), 小野 努 (以下, 岡山大), 北村吉朗, 吉澤秀和
第59回コロイドおよび界面化学討論会, P065
2006年9月15日講演

Morphology Control of PLA Microspheres with Biodegradable Polymer Surfactant for Controlled Release

Satoru Nishino, Akio Kishida (Tokyo Medical and Dental Univ.), Hidekazu Yoshizawa (Okayama Univ.)
33rd Annual Meeting of the Controlled Release Society, CS-1, 2006年

アルブチンを基質に用いた米麴中のグルコシダーゼ活性測定法の開発

三木 功次郎, 安藤雅人, 加藤睦美
平成17年度日本醸造学会大会, 2005年10月5日講演

Electrochemical assay of glucosidase activity using arbutin as a substrate

K. Miki, T. Hayashi, M. Ando, M. Kato
The 2005 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (Pacifichem 2005)
2005年12月18日講演

グルコシダーゼ固定化電極を用いるアルブチン定量法の開発

三木 功次郎, 林 達郎, 木下英明 (活水女子大学), 日本化学会第86春季年会, 2006年3月27日講演

ハイドロキノン- α -D-グルコピラノシドを基質とする α -グルコシダーゼ活性の電気化学測定とその高感度化

林 達郎, 加藤睦美, 木下英明 (活水女子大学), 三木功次郎 日本食品科学工学会第53回大会
2006年8月29日講演

ハイドロキノン- α -D-グルコピラノシドを基質とする α -グルコシダーゼ活性の電気化学測定とその応用

林 達郎, 加藤睦美, 三木 功次郎, 木下英明 (活水女子大学), 日本分析化学会第55年会
2006年9月20日講演

(一般教科)

An Evaluation of the Crossing Number on Ribbon 2-knots,

Tomoyuki Yasuda,
Journal of Knot Theory and its Ramifications, Vol.15, No.1, pp1-9, January 2006年

Hochschild cohomology and stratifying ideals

長瀬 潤
日本数学会 年会, 2006年3月27日講演

Unconventional SuperconductorのGinzburg-Landau理論としてのDual Gauge理論

榊原和彦, 小野友義, 森部雄樹, 高嶋俊輔, 一瀬郁夫 (名工大), 松居哲生 (近畿大), 日本物理学会 (千葉大学), 2006年9月23日講演

2005/11 Three Phases in the 3D Abelian Higgs Model with Nonlocal Gauge Interactions

Shunsuke Takashima, Ikuo Ichinose, Tetsuo Matsui, Kazuhiko Sakakibara,
Phys. Rev. B 74 (2006) 075111, (2005/11)

Phase structure of a3D nonlocal U(1) Gauge Theory: deconfinement by gapless matter fields,

G. Arakawa, I. Ichinose, T. Matsui, K. Sakakibara, S. Takashima. Nuclear Physics B732, 401 (2005/10)
Gauged neural network: Phase structure, learning, and associative memory,
Motohiro Kemuriyama, Tetsuo Matsui, Kazuhiko Sakakibara, Physica A 356 525 (2005/10)

Conformation study of poly (proline) with low molecular weight.

Mitsuhiro Yuge (Osaka Pref. Univ.), Sachiro Kakinoki (Osaka Pref. Univ.), M. Kitamura, Y. Hirano (Osaka Inst. Tech.), M. Oka (Osaka Pref. Univ.)
Peptide Science 2005, 403-406 (2006)

Solution property of random copolypeptides composed of Pro and Ala residues.

S. Kakinoki (Osaka Pref. Univ.), M. Yuge (Osaka Pref. Univ.), M. Kitamura, Y. Hirano (Osaka Inst. Tech.), Isao Kaetsu (Kinki Univ.), M. Oka (Osaka Pref. Univ.)
Peptide Science 2005, 415-418 (2006)

低分子量ポリ (プロリン) のコンホメーション

弓削光裕 (阪府大), 柿木佐知朗 (阪府大), 北村 誠, 平野義明 (阪工大), 岡 勝仁 (阪府大)
第42回ペプチド討論会, 2005年10月27日講演

プロリンとアラニンからなるランダムコポリペプチドの溶液物性

柿木 佐知朗 (阪府大), 弓削光裕 (阪府大), 北村 誠, 平野義明 (阪工大), 岡 勝仁 (阪府大),
第42回ペプチド討論会, 2005年10月28日講演

イギリスにおける動物虐待法 (1835年) の成立過程に関する一考察

: 1835年までの議会動向を中心として
松井良明
スポーツ史学会第19回大会, 2005年10月10日講演

スポーツの近代化と刑法に関する基礎的研究
: イギリスにおける公道法 (1835年) を手がかりとして

松井良明
スポーツ人類学会第7回大会, 2006年3月30日講演

最新スポーツ科学事典

松井良明, 共著
平凡社, 2006年9月25日発行

高専生の体格, 体力・運動能力に関する5年間の追跡調査

森 弘暢, 松井良明, 中西茂巳
高専教育, 第29号, pp. 183~188, 2006年3月

奈良高専におけるTOEIC-IPテスト結果の推移とTOEIC対策授業の導入による学生の変化

金澤直志
平成18年度高専教育講演論文集, pp. 27~30
2006年8月講演

「幼少英語活動平成16年度2学期の指導計画について」

金澤直志
大和郡山市教育委員会 幼稚園・小学校連携委員会
2005年10月14日講演

「幼少英語活動における平成17年度年間指導計画について (第1部)」

金澤直志
大和郡山市教育委員会 幼稚園・小学校連携委員会
2006年1月13日講演

「幼少英語活動における平成17年度年間指導計画について (第2部)」

金澤直志
大和郡山市教育委員会 幼稚園・小学校連携委員会
2006年2月10日講演

「幼少英語活動における平成17年度1学期の指導計画について」

金澤直志
大和郡山市教育委員会 幼稚園・小学校連携委員会
2006年2月24日講演

「仕事で英語が使える日本人の育成英語教育プログラムについて」

金澤直志
愛知淑徳大学英語科現代GP「仕事で英語が使える日本人の育成」外部評価委員会, 2006年3月13日講演

「幼少英語活動におけるプログラム評価測定について」

金澤直志
大和郡山市教育委員会 幼稚園・小学校連携委員会
2006年3月24日講演

「幼少英語活動における名詞の指導に関して」

金澤直志
大和郡山市教育委員会 幼稚園・小学校連携委員会
2006年3月29日講演

「幼少英語活動平成18年度2学期の指導計画について」

金澤直志
大和郡山市教育委員会 幼稚園・小学校連携委員会
2006年8月1日講演

「奈良高専におけるTOEIC-IPテスト結果の推移とTOEIC対策授業の導入による学生の変化」

金澤直志

平成18年度高等専門学校教育研究集会

2006年8月24日講演

「幼少英語活動における時制の指導について」

金澤直志

大和郡山市教育委員会 幼稚園・小学校連携委員会

2006年8月30日講演

「来る人、去る人、残る思い」

神澤和明

「演劇会議」, 第119号, pp 58～62, 2005年11月

「力のこもる『大阪新劇フェスティバル』」

神澤和明

「悲劇喜劇」, 第58巻, 第12号(通巻662号), pp66～69

2005年12月

「秋浜悟史さん、教育者としての。」

神澤和明

「悲劇喜劇」, 第59巻, 第1号(通巻663号), pp 66～

68, 2006年1月

「少し昔に、あったんだ。関西芸術座『戦争童話集』」

神澤和明

児童・青少年演劇ジャーナル「げき」第3号, pp66～67

2006年1月

「年の瀬や、明日待たる。」

神澤和明

「悲劇喜劇」, 第59巻, 第3号(通巻665号), pp 79～82

2006年3月

「05年のベスト・ワン・そとばこまち『丈夫な教室』」

神澤和明

「テアトロ」, 第775号, pp 30～3, 2006年3月

「善人であることの難しさ」

神澤和明

「演劇会議」, 第120号, pp 60～63, 2006年3月

「『クラシック・ルネサンス』の終了」

神澤和明

「悲劇喜劇」, 第59巻, 第6号(通巻668号), pp 60～63

2006年6月

「『さんしょう太夫—説教節より—』前進座」

神澤和明

「演劇と教育」, 第53巻, 第6号, pp 36～37

2006年7月

「関西の元気な劇作家たち」

神澤和明

「悲劇喜劇」, 第59巻, 第8号(通巻670号), pp 27～30

2006年8月

「狂言役者・茂山千之丞さんにきく」

神澤和明, 楠本幸男(演劇集団和歌山),

茂山千之丞(大蔵流狂言師, 重要無形文化財保持者)

「演劇会議」第121号, pp 10～18, 2006年7月

「大阪、春の、『乱』と『まつり』」

神澤和明

「悲劇喜劇」, 第59巻, 第9号(通巻671号), pp 75～

78, 2006/9/1, 2006年9月

「子どももおとなも

—一人形劇団クラルテの人形劇—」

神澤和明

児童・青少年演劇ジャーナル「げき」第4号, pp 55～57

2006年9月

Using Films in the EFL Classroom: Edutainment or Entertainment?

Akiko Kiwamoto (Kondo)
CA TESOL Northern Regional Conference, Rocklin,
California, 2005年11月5日

中世工人の英知と芸術的創造力

—世界遺産東大寺を中心に—
大矢良哲
マグネティックス研究会, 2006年8月4日講演

「鶴見俊輔研究の幅と奥行き」

木村倫幸
出版ニュース, 2005年11月中旬号, p.28

書評：日高恒太朗著『不時着』（新人物往来社）

木村倫幸
『大阪哲学学校通信』, 第35号, pp.9～10, 2006年1月

書評：寺西俊一監修

『環境共同体としての日中韓』（集英社新書）
木村倫幸
『大阪哲学学校通信』, 第36号, pp.8～9, 2006年7月

「万葉秀歌抄」 三五八番歌, 四四〇一番歌

鍵本有理
『セミナー万葉の歌人と作品 第十二巻』（和泉書院）,
p103, p.369, 2005年11月15日

紀伊国名倉村 双松舎俳諧集

勢田勝郭
高野口町商工会, 2006年2月28日講演

日本中世の言語遊戯——謎々

勢田勝郭
イムラ封筒情報システム事業部開設二十周年の集い記
念講演, 2005年10月講演

邪馬台国＝矢田——古代のロマンへ誘う

勢田勝郭
女王卑弥呼まつり記念講演, 2006年5月講演

中井履軒の性善説—『論語逢原』に見える
「習」「蔽」の語を中心に—

藤居岳人
『懐徳』, 第74号, pp.20～41, 2006年1月

中井履軒の「権」の思想

藤居岳人
『中国学の十字路口』〔研文出版〕, pp.659～673
2006年4月

