

平成26年度において学外に発表された論文及び講演

(2014年3月現在)

発表者	題 目	雑誌名・講演会名	発表・開催年月
1 印刷論文・著書			
若 井 一 顕	放送設備の防災設計と信頼性管理 (第1回)	放送技術2014 VOL.67 NO.7 pp.128-136	2014年7月
若 井 一 顕	放送設備の防災設計と信頼性管理 (第2回)	放送技術2014 VOL.67 NO.8 pp.159-166	2014年8月
若 井 一 顕	放送設備の防災設計と信頼性管理 (第3回)	放送技術2014 VOL.67 NO.9 pp.188-194	2014年9月
若 井 一 顕	放送設備の防災設計と信頼性管理 (第4回)	放送技術2014 VOL.67 NO.10 pp.176-185	2014年10月
若 井 一 顕	放送設備の防災設計と信頼性管理 (第5回)	放送技術2014 VOL.67 NO.11 pp.173-179	2014年11月
若 井 一 顕	放送設備の防災設計と信頼性管理 (第6回)	放送技術2014 VOL.67 NO.12 pp.189-194	2014年12月
若 井 一 顕	放送設備の防災設計と信頼性管理 (第7回)	放送技術2015 VOL.68 NO.1 pp.178-185	2015年1月
若 井 一 顕	放送設備の防災設計と信頼性管理 (第8回)	放送技術2015 VOL.68 NO.2 pp.168-174	2015年2月
若 井 一 顕	放送設備の防災設計と信頼性管理 (第9回)	放送技術2015 VOL.68 NO.3 pp.178-184	2015年3月
若 井 一 顕	無線設備の防災設計に向けた信頼性管理 [特別講演]	電子情報通信学会信学 技報IEICE Technical Report R2014-58, pp.19-24 (2014-10)	2014年10月
若井 一 顕 井手 貴 鮫 島 汰	IPラジオを用いたトンネル内受信システムの検討	映像情報メディア学会 技術報告 ITE Technical Report Vol.39, No.4 BCT2015- 20, pp.81-84, (Jan.2015)	2015年1月
若 井 一 顕	中波アンテナと整合回路 特集「最近のラジオ技術」	映像情報メディア学会 Vol.69, No.3 2015 pp.196-200	2015年3月
若 井 一 顕	回路設計者のためのインピーダンス整合入門	日刊工業新聞社出版	2015年3月
仮 屋 孝 二 皮籠石 紀 雄 陳 村 祐 強 中 王 祐 三 王 清 遠	高湿度中における7075-T6 押出材の疲労き裂 伝ば特性	M&M2014 カンファレンス 日本機械学会 CD-ROM	2014年7月
仮 屋 孝 二 皮籠石 村 祐 三 中 野 茂 三 永 林 祐 憲 小 辻 俊 次	ショットピーニングした時効硬化Al 合金の高 湿度中における疲労特性	日本機械学会 2014年度年次大会 CD-ROM	2014年9月
Q.Chen N.Kawagoishi K.Kariya T.Nagano Y.Kobayashi T.Tsuji	Effect of Humidity on Fatigue Properties of Shot- Peened High Strength Al Alloy	12th International Conference on Shot Peening (ICSP-2) CD-ROM	2014年9月
林 和 幸 中 村 三 皮籠石 紀 雄 仮 屋 孝 二	時効硬化Al 合金の疲労破壊の結晶学的解析	日本材料学会九州支部 第1回学術講演会 pp.7-8	2014年12月

発表者	題 目	雑誌名・講演会名	発表・開催年月
陳 強 皮籠石 紀 雄 仮 屋 孝 二 中 村 祐 三	Alloy718の中高温における超音波疲労強度	日本材料学会九州支部 第1回学術講演会 pp.17-18	2014年12月
陳 強 仮 屋 孝 二 皮籠石 紀 雄 中 村 祐 三	時効硬化Al合金の超音波疲労におけるせん断 形き裂の伝ばについて	日本材料学会九州支部 第1回学術講演会 pp.31-32	2014年12月
大 恵 克 俊 植 屋 友 譲 富 田 裕 亮	頸部筋電位を用いた幼・小児用嚥下訓練用デバ イスの開発	第29回リハ工学カンファレンス (CD-ROM)	2014年 8月24~27日
Katsutoshi Oe	Proposal of electrical control-type speaking valve system controlled by neck myoelectric signal	Conference Proc. of RESNA 2014 (CD-ROM)	2014/6/11-15
Katsutoshi Oe Reina Kishimoto Yuya Hashimoto	Proposal of myoelectric control-type electrolarynx	Proc. of ARATA 2014 (Web)	2014/8/20-22
Katsutoshi Oe Kohei Sakurai	Shape optimization of neck myoelectric signal control-type speaking valve	Proc. of MHS 2014, pp.67-69	2014/11/9-12
田 中 龍 児 岡 林 巧 山 本 健太郎	傾斜地の迅速かつ経済的な地形測量法の提案	第7回土砂災害に関するシンポ ジウム論文集, pp.1-6, 2014.	2014年9月
福 島 順 一 前 田 信 之 堂 矢 部 喜 堂	(公社)日本鉄筋継手協会が定めるA級継手性 能評価基準(案)の概要	コンクリート工学	2014年12月 Vol.52, No.12
福 島 順 一 前 田 信 之 堂 矢 部 喜 堂	(公社)日本鉄筋継手協会が定めるA級継手性 能評価基準(案)の概要(その1)	建築技術	2015年1月 Vol.780
福 島 順 一 前 田 信 之 堂 矢 部 喜 堂	(公社)日本鉄筋継手協会が定めるA級継手性 能評価基準(案)の概要(その2)	建築技術	2015年2月 Vol.781
福 島 順 一	保有水平耐力計算とは何か?	建築技術	2014年7月 Vol.774
Tomoki Furuta Masato Nakao	EARTHQUAKE RESPONSE ESTIMATION OF WOODEN HOUSE WITH NEW BRACE FASTENER	World Conference on Timber Engineering (WCTE 2014)	2014年8月
棚 田 嘉 博 佐 藤 公 則 井 口 正 人 豊 平 隆 之 岡 林 巧	擬似雑音多重弾性波を用いた火山域の地下探査	第31回センシングフォーラム 資料, pp.324-329	2014年9月
Tetsuya Muraoka Hiroaki Ikeda	Temperature Rise of Human Eyes due to Declines in Visual Accommodation during Display Operations with TFT-LCDs	Journal of Remote Sensing Technology vol.2, 2, pp.35-45	2014年5月
村 岡 哲 也 池 田 弘 明	不慮の事故の回避に関するバーチャルリアリ ティを適用したモデル研究	日本信頼性学会誌 vol.36, 4, pp.220-230	2014年7月
Tetsuya Muraoka Hiroaki Ikeda	Legibility for Alphabetic Characters Displayed on Liquid Crystal Displays of Thin-Film-Transistor Types in Terms of Visual Fatigue during Operations	Journal of Remote Sensing Technology vol.2, 3, pp.46-60	2014年8月

発表者	題 目	雑誌名・講演会名	発表・開催年月
海 光 歩 (建宮 努)	販売士2級一発合格テキスト問題集	翔泳社刊 単著書籍	2015年2月
ローズ(平田)昌子 岩 下 智 彦	生きた文脈を通じた言葉の学び - 1分間の映像を用いた実践 -	書籍名: 『日本語教育の現場から 言葉を学ぶ/教える場を豊かに する50の実践』	2015年2月
2 口頭発表			
若 井 一 顕	無線設備の防災設計に向けた信頼性管理 [特別講演]	電子情報通信学会信学 技報IEICE Technical Report R2014-58, pp.19-24 (2014-10)	2014年10月
若 井 一 顕	無線通信技術と4K、8Kテレビジョンの行方	鹿児島高専特別講演	2014年12月
若 井 一 顕	防災を目的とした放送設備の信頼性設計	鹿児島高専特別講演	2015年1月
若 井 一 顕 手 嶋 貴 汰 鮫 島 侃 汰	IPラジオを用いたトンネル内受信システムの検討	映像情報メディア学会 技術報告 ITE Technical Report Vol.39, No.4 BCT2015- 20, pp.81-84, (Jan.2015)	2015年1月
初鹿野 一 雄	A Task Scheduling Method for Data Intensive Jobs in Multicore Distributed System	電子情報通信学会 2015 総合全国大会	2015年3月
仮 屋 孝 二	時効硬化Al合金のショットピーニングによる 疲労強度の改善	自動車技術会 2014年秋季大会	2014年10月
大 恵 克 俊	頸部筋電位を用いた幼・小児用嚙下訓練用デバイスの開発	第29回リハ工学カンファレンス	2014年8月
大 恵 克 俊	気流抵抗の少ない形状を持つ筋電位制御型スピーキングバルブに関する研究	第59回音声言語医学会総会・ 学術講演会	2014年10月
Katsutoshi Oe	Proposal of electrical control-type speaking valve system controlled by neck myoelectric signal	RESNA 2014	2014年6月
Katsutoshi Oe	Proposal of myoelectric control-type electrolarynx	ARATA 2014	2014年8月
Katsutoshi Oe	Shape optimization of neck myoelectric signal control-type speaking valve	MHS 2014	2014年11月
田 中 龍 児	測量技術の変遷	平成26年度測量の日 記念講演会・鹿児島県 測量設計業協会	2014年6月
田 中 龍 児 岡 林 巧 明 名 嘉 眞 智	民生用デジタルカメラによる急傾斜地測量法の 開発	平成26年度土木学会 西部支部研究発表会講 演概要集	2015年3月

発表者	題 目	雑誌名・講演会名	発表・開催年月
古 田 智 基 中 尾 方 人	高減衰ゴムデバイスを筋かい部材として用いた木造住宅の地震応答性状の評価	日本建築学会大会学術講演梗概集	2014年9月
Tatsuya INDEN	Experimental Study on the Performance of Humidity Control Materials Sprayed with Volcanic Ash	Proceedings of International Conference on Functional Materials and Applications 2014	2014年10月
棚 田 嘉 博 佐 藤 公 則	M系列から導かれる相互相関が小さい実数擬似雑音系列の組	平成26年度電気・情報関係学会九州支部連合大会講演論文集, p.10	2014年9月
棚 田 嘉 博 佐 藤 公 則 井 口 正 人 豊 平 隆 之 岡 林 巧	長大なHuffman 系列による多重弾性波を用いた火山域での地下探査システム	平成26年度電気・情報関係学会九州支部連合大会講演論文集, p.147	2014年9月
豊 平 隆 之 佐 藤 公 則 棚 田 嘉 博	加速度センサによる移動量推定の基本特性の検討	平成26年度電気・情報関係学会九州支部連合大会講演論文集, p.33	2014年9月
村 岡 哲 也 下 原 大 輔 池 田 弘 明	液晶ディスプレイの各画素に対応して発光するLEDマトリクスバックライトの駆動方式, 一新しい高輝度高信頼の駆動方式の実現性に関する検討 その2—	日本信頼性学会第22回春季信頼性シンポジウム発表報文集 3-3, pp.65~68	2014年6月
Tetsuya Muraoka Hiroaki Ikeda	Visual Fatigue Checker for Keeping Eyes Healthy -To Test Visual Strain Caused by PC Operations-	2014 3rd Global Conference on Consumer Electronics pp.605-606	2014年10月
村 岡 哲 也 四 本 久 池 田 弘 明	三相誘導モーターのライフサイクルコスト, ー 具体的データによるモデルの検証 その5ー	日本信頼性学会第27回秋季信頼性シンポジウム発表報文集 4-3, pp.91~94	2014年11月
村 岡 哲 也 池 田 弘 明	スマートフォン上に表示された電子式ランドルト環を用いたPCディスプレイの操作に伴う眼精疲労の簡易チェッカー	映像情報メディア学会技術報告 vol.39, 11, pp.37~40	2015年3月