

# 大学院生の学外発表実績

大学院生の学外発表実績では国際学会での発表が増えているように感じます。英語はもちろんなのですが、計画的な行動や航空券の買い方、学術的な知識だけでなく様々な経験が得られると思います。

まだ前半が終わったばかりですのであまり学会発表が行えなかった大学院生もいるかと思えます。今後の活躍に期待しています。



国際会議で中国の研究者に説明する川延君



FIT2018 第17回情報科学技術フォーラムFIT奨励賞受賞の藤井君

OB・OG、博士後期課程 ■ 博士前期課程 ■ 学部生 ■

No.	学会投稿論文(査読あり)	受賞名
1	Journal of Electrical Engineering, Vol.6, No.4, pp.221-228, Jul.(2018). Development of PC Worker's Management System in PC training room and Office by using IoT technology Keiichi Abe, Yuki Takabayashi, Masao Isshiki	

No.	参加学会概要	受賞名
1	FIT2018 第17回情報科学技術フォーラム ハプティクス技術を用いた球技の疑似体験システムの検討 藤井 光雪, 蛭間 大介, 黄 啓新	FIT奨励賞
2	11th Asia Lighting Conference 2018 Study of phosphor coating method for developing Remote Phosphor type LED lighting Narufumi Kawanobe, Yujiro Suyama and Takayuki Misu	学生奨励賞 (発表学生全員に授与)
3	2018年度(第51回)照明学会全国大会 リモートフォスファー型照明器具の蛍光体の変化による発光特性 川延 就都, 三栖 貴行, 須山 雄二郎	
4	LED照明の3原色光による体感温度と体表面温度への影響の検討 三栖 貴行, 小田原 健雄, 須山 雄二郎, 渡部 智樹, 一色 正男	
5	2018年度 第42回静電気学会全国大会 住宅床面における埃の静電特性のフラクタル的考察(I) 大谷 昌生, 宮内 佑輔, 早坂 亮, 川島 健弥, 金井 徳兼	
6	International Workshop on Informatics(IWIN2018) A Proposal of PC Facilities Utilization State Management System in the Office and other by Using the IoT Technology Keiichi Abe, Kurika Kobayashi, Kouki Iizuka, Masao Isshiki	
7	平成30年電気学会 電子・情報・システム部門大会 ECHOET Lite機器の情報を活用した見える化システム 志田 匠, 杉村 博	
8	KAIT International Symposium 2018 Consideration of time based interlocking control system for motorized blinds and lighting Sayo Kaneko, Yusuke Kumakura, Kazui Aihara, Takahiro Sakai, Takayuki Misu, Yuki Hori and Masao Isshiki	
9	平成30年度工学教育研究講演会 スマートハウスをテーマとした課題解決学習の実践-事例:スマートハウスに関する高校大学連携 PBL 学習-	
10	ものづくりをテーマとした高大連携学習-事例紹介:グローバルものづくりワークショップの取り組み-	
11	金井 徳兼, 黄 啓新, 大谷 昌生, 渡辺 英司, 石田 裕昭 12th Multi Conference on Computer Science and Information Systems DEVELOPMENT OF SUPPORT TOOL TO IMPROVE INDIRECTLY CONSCIOUSNESS OF ENERGY SAVING Takumi Shida, Hiroshi Sugimura, Moe Hamamoto and Masao Isshiki	
12	情報処理学会マルチメディア, 分散, 協調とモバイル(DICOMO 2018)シンポジウム 大規模災害時における要配慮者向け電子トリアージによる避難所管理システムの提案 赤坂 幸亮, 蟹澤 功樹, 金丸 斗生, 一色 正男, 安部 恵一	
13	The 16th International Symposium on the Science and Technology of Lighting (LS16) Emission Performances on Remote Phosphor LED Lighting with Phosphors Applied to Lens Takayuki Misu, Narufumi Kawanobe and Yujiro Suyama	
14	日本色彩学会第49回全国大会2018 LED照明の光色変化による心理的影響と体感温度の変化 三栖 貴行, 小田原 健雄, 渡部 智樹, 一色 正男	
15	第58回ユビキタスコンピューティングシステム研究会 診断ツールを用いたスマートタップの消費電力情報による人の行動推定精度の実証評価 高林 優稀, 布施 宏樹, 野本 祐介, 一色 正男, 安部 恵一	