

社外寄稿論文の紹介

社外寄稿 (2017年4月～2018年3月)

著 者	所 属	論 文 名	寄 稿 先
小 野 純 M.-Chieh Hsu 本 田 悠 真 前 田 晃 博 花 藤 文 希 杜 曉 恩 森 浩 浩 中 山 貴 司	AD *2 *1 *1 *1 *1 D AD	Newly Developed 1.7 μm Band External Cavity Laser And Its Application To Evaluation Of Ethanol Concentration In Distilled Spirits	The 22th OptoElectronics and Communications Conference (OECC) Oral 3-1F-4 2017年8月
三 宅 康 宏	M	アジャイルプラクティス導入による組込みシステム開発のプロセス改善	ソフトウェア品質シンポジウム 2017 C2-1 2017年9月
河 村 尚 志	R	平面近傍界測定によるアンテナの利得測定	電気学会 電学研資 IM-17-027 2017年10月
関 根 祐 司 新 井 茂 雄 河 村 尚 志 布 施 匡 章 待 鳥 誠 範 野 田 華 子	R R R R R R	300-GHz Band Millimeter-wave Spectrum Measurement System with Pre-selector	2017 Asia Pacific Microwave Conference (APCM) WE1E-2 2017年11月
河 村 尚 志 待 鳥 誠 範	R R	300 GHz 帯フィルタバンクの試作評価	電気学会 電学研資 IM-17-042 2017年11月
杜 曉 恩 太 田 和 哉 山 田 直 直 花 藤 文 希 小 野 純 小 山 長 規 山 田 誠 誠	*1 *3 *3 *1 AD *1 *1	1.7 μm 帯広帯域光源ユニットの開発	平成 29 年 電気関係学会関西連合大会 P-1 2017年11月
木 村 幸 泰 布 施 匡 章 待 鳥 誠 範 森 隆	R R R R	電気光学サンプリング法を用いたミリ波ダウンコンバータの位相校正システムによる振幅特性評価	電気学会 電学研資 IM-18-009 2018年2月
木 村 幸 泰 布 施 匡 章 待 鳥 誠 範 森 隆	R R R R	電気光学サンプリング法によるテラヘルツ波ダウンコンバータの位相校正法の検討	2018 電子情報通信学会 総合大会 BCI-1-7 2018年3月

R : 技術本部 先進技術開発センター

D : デバイス開発センター

M : 計測事業本部

AD: アンリツデバイス株式会社

*1 : 大阪府立大学

*2 : Ezconn Corp.

*3 : 株式会社トリマティス