

社外寄稿論文の紹介

社外寄稿 (2012年4月～2013年3月)

著者	所属	論文名	寄稿先
手代木 扶 河村 尚志 山本 綾 佐久間 徹 名古 康彦 待鳥 誠範	R R 支 R 支 R	Over-The-Air Measurements of Small Radio Terminals using Spheroidal Coupler	IEICE Trans. Commun., VOL.E95-B, NO.6, pp.2043-2050 2012年6月
河村 尚志 大谷 昭仁	R R	ミリ波帯チューナブルフィルタの試作評価	電気学会 計測研究会資料 IM-12-028 pp.33-38 2012年6月
森川 容雄 待鳥 誠範 滝沢 正則 野田 華子 小田 利一	R R R R R	水銀イオンクロックの設計	電気学会 第7回精密周波数の発生と高精度分配のための次世代回路技術調査専門委員会資料 7-6 2012年6月
待鳥 誠範 森川 容雄 滝沢 正則 野田 華子 小田 利一	R R R R R	Kバンド低位相雑音発振器の設計	電気学会 第7回精密周波数の発生と高精度分配のための次世代回路技術調査専門委員会資料 7-5 2012年6月
森本 慎太郎 山田 敦史 長島 靖明 藤田 幹明 大貫 紳一 吉田 谷弘明 森 浩 三 瀬 一明	デ " " " " " " "	1550/1310nm 2波長発振高出力LD	電子情報通信学会 2012年ソサイエティ大会 C-4-12 2012年9月
斉藤 崇記	デ	高精度 FBG センサモニタ	電気学会 計測研究会 IM-12-041 2012年9月
木村 幸泰 大谷 昭仁 新井 茂雄	R R R	コヒーレント干渉ミリ波発生方式の優位性評価	電気学会 計測研究会資料 IM-12-50 pp.23-28 2012年11月
布施 匡章 関谷 仁志 大谷 昭仁	R R R	High-Dynamic-Range Measurement of Millimeter-wave Amplifier using 140-GHz Fundamental Mixer	Proceedings of APMC 2012, Kaohsiung, Taiwan 3A5-04 pp.436-438 2012年12月
森本 慎太郎 森 浩 山田 敦史 長島 靖明 藤田 幹明 大貫 紳一 吉田 谷弘明 三 瀬 一明	デ " " " " " " "	1550/1310nm 2波長発振高出力LD	電気情報通信学会 技術研究報告 vol. 112, no. 356, LQE2012-125, pp. 19-22 2012年12月
大谷 昭仁	R	100GHz 超の高周波測定技術の現状と今後	電子情報通信学会 テラヘルツ応用システム研究会資料 A-3 2013年1月

著 者	所 属	論 文 名	寄 稿 先
木 村 幸 泰 新 井 茂 雄 大 谷 昭 仁	R R R	マツハツェンダ型光変調器を用いた コヒーレント干渉ミリ波発生器の開発	電気学会 光応用・視覚／計測研究会資料 IM-13-014 pp.27-31 2013年2月
大 谷 昭 仁	R	超 100GHz 帯測定器の研究開発の現状と展望	電子情報通信学会 総合大会シンポジウム資料 CI-2-3 2013年3月

R : R&D 統轄本部 R&D センター

支 : R&D 統轄本部 開発支援部

デ : アンリツデバイス株式会社