

社外寄稿論文の紹介

社外寄稿 (2020年4月～2021年3月)

著 者	所 属	論 文 名	寄 稿 先
滝 沢 正 則 布 施 匡 章 河 村 尚 志	R R R	偏波特性を考慮した電波到来方向推定システムの提案	2020年電子情報通信学会ソサイエティ大会 B-1-114 2020年9月
丸 山 祐 一 前 川 直 志 布 施 匡 章 塩 入 健	R R R R	周波数領域ICAとk平均法を用いたOFDM信号分離	2020年電子情報通信学会ソサイエティ大会 A-8-7 2020年9月
丸 山 祐 一 前 川 直 志 布 施 匡 章	R R R	周波数領域ICAとスペクトラルクラスタリングを用いたOFDM信号分離の検討	電気学会 電学研資 IM-21-008 2021年1月
齊 藤 崇 記	D	高コヒーレンス波長掃引光源を用いた高精度形状測定	電子情報通信学会 信学技報 OFT2020-43 2020年11月
Takashi Kawamura Masaaki Fuse	R R	Proposed Massive-MIMO Antenna Calibration Method Using Near-Field Measurement	IEEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering Vol.16 No.2 pp.199-205 Feb. 2021

R : 先端技術研究所

D : センシング&デバイスカンパニー

M : 通信計測カンパニー

AD: アンリツデバイス株式会社