

## 社外寄稿論文の紹介

社外寄稿 (2006年2月~2006年7月)

著 者	所 属	論 文 名	寄 稿 先
古川 浩 大谷 昭 仁	コ コ	光通信と光測定器入門講座－光測定器から見た光通信、測定原理と実践－	電波新聞社 2006/02/20
関 隆 行	産	食品内の異物シャットアウト・X線異物検出機・金属検出機の活用例	日本食糧新聞社出版「食品工場長」 2006年2月号
内野 政 治 青柳 靖 上村 和 孝 滝沢 賢 一 浜口 清 一 河野 隆 二	コ *1 \> *2 \> *3	26GHz帯 UWB 測距・通信システムの研究開発	電子情報通信学会総合全国大会 2006/03/24
斉藤 崇 記 中村 賢 一 高橋 良 文 宮城 幸 一 郎	コ \> \> コ	High-Speed Optical Spectrum Analyzer Utilizing MEMS Scanning Mirror	IEEE Photonics Technology Letters 2006/04/01
大谷 昭 仁 津田 幸 夫 井川 考 人	コ \> コ	Development of Polarization Diversity Sampling Head Unit using Organic AANP Crystals and 160-Gb/s Far-end waveform Measurement	IEEJ Special Issue on Signal Processing in Instrumentation and Measurement Technology 2006/06/01
大内 裕 司 須藤 広 志 曾我 登 美 雄 斉藤 崇 記 藤田 幹 明 名古屋 康 彦	コ \> \> \> \> コ	高安定レーザー励起 Cs ガスセル型原子発振器の実用化	電気学会 計測研究会 計測一般 2006/07/21
田沼 敦 郎 松岡 利 幸 菅井 雅 也 バヴロフスキー ミノル	精 \> \> 精	位相クロス法を利用した白色干渉計測	電気学会 光集積化ナノ計測システム技術調査専門委員会 2006/07/27

コ : コアテクノロジーR&Dセンター

産 : アンリツ産機システム(株)

精 : 精密計測事業推進部

\*1 : 古河電工

\*2 : NICT

\*3 : 横浜国大