

## 社外寄稿論文の紹介

社外寄稿 (1999年1月～1999年9月)

著 者	所 属	論 文 名	寄 稿 先
井 城 祥 光	通	多重伝搬パラメータ計測装置の基礎評価	信学技報RCS研究会 (1999年1月)
柳 瀬 裕 吉	産	高速質量測定の手動リング	(社)精密工学会委生産自動化専門委員会 研究例会講演 (1999年1月21日)
山 田 敦 史 川 面 英 司 菊 川 知 之	研 " "	結合量子井戸構造高出力SLD	応用物理学会誌第68巻第2号 (1999年2月1日)
大 谷 昭 仁 尾 坪 利 信 渡 辺 博 人	研 " "	光サンプリングオシロスコープと波長分散測定	日本学会会議 (1999年2月10日)
井 城 祥 光	通	25GHz帯都市空間DOA/TOA計測評価	信学技報AP・RCS研究会 (1999年2月)
佐 藤 勝 史	研	味センサによるブドウ果汁の劣化の検出	日本農芸化学会99年度日本農芸化学会 総会 (1999年3月30日～4月1日)
内 藤 悦 伸	研	脂質膜センサによるシアンの高感度検出	平成11年電気学会全国大会(於:山口大学) (1999年3月22日～24日)
内 藤 悦 伸 前 田 紀 寛 佐 藤 勇 治 池 崎 秀 和 谷 口 晃 都 甲 潔	研 " " " " *1	脂質膜センサによるシアンの高感度検出	平成11年電気学会全国大会(於:山口大学) (1999年3月22日)
池 崎 秀 和 内 藤 悦 伸 谷 口 晃 都 甲 潔	研 " " *1	味覚センサを用いた食品の計測	電気学会全国大会シンポジウム (1999年3月23日)
細 谷 晴 彦 黒 田 政 廣 塩 入 健	研 " "	ソフトウェア受信機を考慮したハードウェア構成の検討	1999年電子情報通信学会総合大会 慶応義塾大学日吉キャンパス (1999年3月25日)
菅 内 弘 彦 大 野 祐 司 上 野 隆 之 高 幣 謙 一 佐 分 利 義 和	研 " " " "	レーザ励起ガスセル型セシウム原子発振器	1999年電子情報通信学会総合大会 (1999年3月25日)
大 菅 内 祐 司 菅 田 弘 彦 津 野 正 宏 上 野 隆 之 高 幣 謙 一 佐 分 利 義 和	研 " " " " "	セシウム飽和吸収分光法による半導体レーザの周波数安定化	1999年春季応用物理学会 (1999年3月28日)

著 者	所 属	論 文 名	寄 稿 先
菊 川 知 之 吉 上 原 喜 代 山 本 和 成 谷 川 義 行 吉 田 尚 弘	研 " *2 *3 *2 *4	複数光路を利用したレーザー分光法によるアイソトポマー分析	1999年春季第46回応用物理学会関係連合講演会(1999年3月28日)
森 東 門 領 浩 下 瀨 佳 一 菊 川 知 之	研 " " "	空間的電流変調による2.0 μ m利得結合DFBレーザ	1999年春季応用物理学会講演会 (1999年3月29日)
佐 藤 勝 史 駒 井 崎 秀 寛 池 崎 秀 和 谷 口 晃 晃 都 甲 潔	研 " " " *1	味センサによるブドウ果汁の劣化の検出	日本農芸化学会1999年度日本農芸化学会総会(1999年3月30日)
山 本 綾 関 根 裕 司 馬 場 信 行 手 代 木 扶	通 " " "	イメージガイド漏れ波アンテナによるテーラー指向性の合成	1999年電子情報通信学会ソサエティ大会 (1999年9月7日~10日)

通：情報通信事業部通信システム事業部

産：産業機械事業部

研：研究所

\*1：九州大学

\*2：慶応義塾大学工学部

\*3：東京ガス(株)多摩技術センター

\*4：東京工業大学総合理工学研究科