

電気学会研究会資料目次

産業計測制御研究会

〔委員長〕 大森浩充（慶應義塾大学）

〔副委員長〕 中野和司（電気通信大学）

〔幹事〕 藤本康孝（横浜国立大学），辻 俊明（埼玉大学）

〔幹事補佐〕 金子貴之（富士電機アドバンステクノロジー）

日時 平成20年12月8日（月）9：30～12：00

場所 （社）電気学会 会議室（〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZONビル
8F，詳細は次のURLをご参照ください。<http://www.iee.or.jp>）

テーマ「ウェーブレットと知識抽出技術」

- IIC-08-171 ウェーブレット相関によるむだ時間推定とその実プラントデータへの適用
田原鉄也（山武）…………… 1
- IIC-08-172 複素ウェーブレットパケット変換における並進不変性の実現法
大酒正明（電気通信大学）
濱田健宏（ソニー）
中野和司（電気通信大学）…………… 7
- IIC-08-173 並進不変複素ウェーブレットパケット変換の構成と異常信号検出
大酒正明，中野和司（電気通信大学）…………… 13
- IIC-08-174 光ファイバを利用した超音波ガイドセンサの開発と相反性を利用したセンサ
特性の可視化解析
宮内秀和，高坪純治，津田 浩（産業技術総合研究所）…………… 19
- IIC-08-175 Bridge Diagnosis by using Transfer Function
YongChangn Ma, Hiroshi Inujima, Harutoshi Ogai（Waseda University）…………… 25

協 賛 ウェーブレットと知識抽出に関する協同研究委員会