

電気学会研究会資料目次

計測研究会

テーマ「生体計測および一般」

〔委員長〕関根松夫（防衛大学校）

〔幹事〕作本義孝（日本電気計器検定所）

〔幹事補佐〕白井照光（日本電気計器検定所）

日時 平成16年12月17日（金）10:00～16:35

場所 電気通信大学 IS 棟 2階 大会議室（調布市調布ヶ丘 1-5-1，京王線調布駅北口下車徒歩 5 分，
<http://www.is.uec.ac.jp/map/>，Tel. 0424-43-5173：内田）

〔企画担当：内田雅文（電気通信大学），白井照光（日本電気計器検定所）〕

- IM-04-63 顔面熱画像の空間周波数特徴による闘争・逃避反応の判定法
伴野 聡，野澤昭雄，井出英人（青山学院大学）……………1
- IM-04-64 顔面熱画像解析に基づくドライバーの生理計測
野澤昭雄，田中久弥，井出英人（青山学院大学）……………5
- IM-04-65 幼児および成人女性皮膚の光学特性の測定と主観評価との比較
秦 英夫，三浦由将，八木克彦，小川克基（資生堂リサーチセンター）
高野ルリ子，互 恵子（資生堂ビューティーサイエンス研究所）……………9
- IM-04-66 変調振動刺激弁別における学習効果の基礎検討
毛塚修一，野澤昭雄，内田雅文，井出英人（青山学院大学）……………15
- IM-04-67 [欠 番]
- IM-04-68 飛行船型魚ロボットの胸びれ運動制御
後藤正志，内田雅文（電気通信大学）……………19
- IM-04-69 飛行船型魚ロボットの推進性能向上に関する一考察

	朴 永鎰, 内田雅文 (電気通信大学)	23
IM-04-70	2自由度制御系を用いた2足ロボットの歩行制御 藤原康弘, 横山修一 (工学院大学)	27
IM-04-71	Reconfigurable Robotのためのモジュール間接続に関する基礎特性 末永知明, 内田雅文 (電気通信大学)	31
IM-04-72	多変数系の熱系プロセスにおけるシステム同定の検討 三井大樹, 横山修一, 江原 徹 (工学院大学)	35
IM-04-73	押出成形機の加熱バレルに関するシステム同定の一考察 江原 徹, 三井大樹, 横山修一 (工学院大学)	39
IM-04-74	輝度値3値化によるステレオマッチング手法の一考察 広瀬甚之, 横山修一 (工学院大学)	43

協 賛 IEEE Society of Instrumentation and Measurement, Japan Chapter