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)

IM-04-69 飛行船型魚口ボットの推進性能向上に関する一考察

(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	霓気通信大学 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 ,
h	nttp://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)
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) 🤉
D 1 0 1 66	ᅲᅋᄹᆉᆀᅄᄼᄜᇆᄡᄔᄀᄽᅍᅅᄆᄼᄫᅏᅛ
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]
IIVI-04-07	
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

	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 足口ボットの歩行制御 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