

電気学会研究会資料目次

医用・生体工学研究会

〔委員長〕 椎名 毅 (筑波大学)

〔副委員長〕 八木 透 (東京工業大学)

〔幹事〕 濱本和彦 (東海大学), 鈴木隆文 (東京大学)

日 時 平成19年12月14日 (金) 13:00~17:00

場 所 九州大学 伊都キャンパス システム情報科学研究院 第3講義室ウエスト2号館3階
(〒819-0395 福岡市西区元岡 744 アクセスは次のホームページを参照して下さい)

<http://www.kyushu-u.ac.jp/map/campusmap/ito/ito.html>

http://suisin.jimu.kyushu-u.ac.jp/ito_info/transport/index.html

連絡先: 九州大学大学院システム情報科学研究院知能システム学部門
伊良皆啓治 092-802-3581)

テーマ「生体情報の可視化技術」

- MBE-07-41 神経伝導検査における体表電位と磁場
早見武人, 伊良皆啓治, 陳 献, 砂川賢二 (九州大学) 1
- MBE-07-42 開眼率測定における撮影画角についての検討
松木裕二 (九州大学) 5
- MBE-07-43 音楽演奏トレーニングに伴う側頭領野の可塑的応答の近赤外分光による時系列解析
下茂 円, 杉田克生, 岩坂正和 (千葉大学) 9
- MBE-07-44 NIRS 計測空間分解能の検討 —Dark Fluence Rate による解析—
江田英雄 (光産業創成大学院大学) 15
- MBE-07-45 音源定位時の P300 と認識時間の計測
鳥居徹也 (九州工業大学)
岩橋正國 (東和大学・九州大学)
松本雄司, 伊良皆啓治 (九州大学)
藤巻則夫 (九州工業大学・情報通信機構) 19
- MBE-07-46 経頭蓋磁気刺激による運動誘発電位への体性感覚刺激の影響
樋脇 治, 小田垣雅人, 池田太郎 (広島市立大学) 25

MBE-07-47	経頭蓋磁気刺激を用いた視覚探索脳内活動部位の検討	齊藤智昭, 松岡 彬, 伊良皆啓治 (九州大学) ……………29
MBE-07-48	経頭蓋磁気刺激時誘発脳波の伝播	有松 孟, 佐藤秀之, 伊良皆啓治, 上野照剛 (九州大学) ……………33

共 催 日本生体医工学会 生体情報の可視化技術研究会