

★MEとバイオサイバネティクス研究会 (MBE)

専門委員長 野村泰伸 副委員長 渡邊高志

幹事 伊良皆啓治 幹事補佐 鈴木康之・辛島彰洋

日時 5月23日(土) 13:00~15:20

会場 信州大学長野(工学)キャンパス W1棟115講義室(長野市若里4-17-1. https://www.shinshu-u.ac.jp/access/nagano_technology/ 阿部 誠)

議題 ME, 一般

1. 動画鑑賞時の心理変化と脳波の検討 ○徳竹祐樹・荒井善昭・押田京一(長野高専)
2. 音声メニューBCIのための選択肢呈示方法の基礎検討 ○橋本昌巳・松井智也・窪田圭志(信州大)
3. バスキュラーアクセスカテーテルのへばりつき現象における留置位置の影響
○菊池彩乃(信州大)・飯田恵美(信州大院)・小林俊一(信州大)
4. 体表面心電図シミュレータに関する基礎的検討 ○川崎純平・阿部 誠・網敷和樹(信州大)
5. 筋電計を用いた睡眠中の嚙下筋活動の測定
○渡辺誠一・大平瑞季(長野高専)・大森信行(長野県工技総合センター)・百瀬英哉(スキノス)

◆日本生体医工学会MEとバイオサイバネティクス研究会, IEEE EMBS Japan Chapter 共催

☆MBE研究会今後の予定 []内発表申込締切日

6月 北大〔未定〕テーマ:ME, 一般

7月 徳島大〔未定〕テーマ:ME, 一般

【問合先】

鈴木康之(阪大大学院基礎工学研究科)

〒560-8531 豊中市待兼山町1-3 J514

TEL [06] 6850-6535, FAX [06] 6850-6534

E-mail: suzuki@bpe.es.osaka-u.ac.jp