

★ME とバイオサイバネティクス研究会 (MBE)

専門委員長 中島一樹 副委員長 京相雅樹

幹事 高野博史・永岡 隆 幹事補佐 金 主賢・小林 匠

日時 9月23日(土) 13:00~16:10

会場 長野工業高等専門学校地域共同テクノセンター 2F セミナー室 (長野市徳間 716. バス:三才駅・市民病院経由 柳原行, または三才駅行, 高専バス停で下車 (約 30 分), 鉄道:JR 飯山線/しなの鉄道, または北しなの線, 三才駅下車 (徒歩約 15 分) <https://www.nagano-nct.ac.jp/nrtc71/access1.html> TEL [026] 295-7091 荒井善昭)

議題 ME, 一般

1. 図形刺激による VEP に関する研究 ○内山みのり・滝澤巧実・竹内圭介・山岸啓太・荒井善昭 (長野高専)
2. fNIRS を用いた脳血流の時系列変化による負の感情抑圧の検出
○本田将大・田中宏季・Sakriani Sakti・中村 哲 (奈良先端大)
3. 画像呈示時の脳波を用いた感性判別に関する検討 ○神 若葉・堀 潤一 (新潟大)
4. ヒックの法則を説明する眼球運動のスマールワールド仮説 前田義信 (新潟大)
5. 高齢者見守り機器を用いたテレビ使用状況と活動度の関係 舟根利恵子・金 主賢・○中島一樹 (富山大)
6. 前額部光電脈波計測によるデジタルゲームプレイ中の心拍変動計測の試み
○大塚誠也・黒崎奏滯・小川充洋 (帝京大)
7. 粘着シートに配列した筋電図電極による嚙下時の筋活動の測定
○中川晴貴・澤野友貴・渡辺誠一・荒井善昭 (長野高専)・大森信行・相澤淳平 (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

10月7日(土) 阪電通大 [締切済] テーマ:ME, 一般

11月 東北大 [未定] テーマ:BCI/BMI とその周辺, 一般

12月16日(土) 名大 [未定] テーマ:ME, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合せ先】

金 主賢 (富山大工学部電気電子システム工学科)

〒930-8555 富山市五福 3190

TEL [076] 445-6719, FAX [076] 445-6723

E-mail: jkim@eng.u-toyama.ac.jp