



第3回 医工心「脳波」研究会 —脳波の基礎と応用—

日時：2016年10月8日（土）

場所：大正大学 2号館5階 社会調査実習室

- 15:00–15:05 開会の挨拶：荒生 弘史（大正大学人間科学科）
- 15:05–15:35 呼びかけに対する事象関連電位—人工音声の性別および感情の効果—
戸谷 亮・堂領 玲花・関口 径太（大正大学人間科学科）
- 15:35–16:05 感性マトリクスを用いた味嗜好推定に関する一提案
浅野裕俊（香川大学工学部 電子・情報工学領域）
- 16:15–16:45 新型 MUSE BRAIN SYSTEM による脳波・事象関連電位の計測
木村 晶朗（株式会社デジタルメディック 代表取締役）
- 16:45–17:15 新たな脳波記録法への期待—脳波応用拡大を目指して—
諏訪園 秀吾（国立病院機構沖縄病院 脳・神経・筋疾患研究センター センター長）
- 17:15–17:45 総合討論
- 17:45–17:50 閉会の挨拶：諏訪園 秀吾（国立病院機構沖縄病院 脳・神経・筋疾患研究センター センター長）



会場案内：

〒170-8470 東京都豊島区西巣鴨 3-20-1
大正大学（都営三田線西巣鴨駅徒歩2分）
2号館5階 社会調査実習室

お問合せ先：

荒生 弘史（大正大学人間学部）

e-mail：h_arao[[@](mailto:h_arao@mail.tais.ac.jp)]mail.tais.ac.jp

電話：03-3918-7311（大正大学代表）