

日本生体医工学会 専門別研究会

第 14 回マルチモーダル脳情報応用研究会

日時：平成 27 年 10 月 6 日（火） 14:00～

場所：東京電機大学 東京千住キャンパス 1 号館 1F 100 周年ホール

【マップ】 <https://web.dendai.ac.jp/access/tokyosenju.html>

【最寄駅】

■JR 常磐線、東京メトロ日比谷線・千代田線、東武伊勢崎線、
つくばエクスプレス北千住駅東口（電大口）下車徒歩 1 分

プログラム

開会 14:00

14:10～14:50

招待講演 1 「スモールデータの生体信号処理 ～少ないデータを如何に調理するか～」

田中聡久（東京農工大学大学院工学研究院）

14:50～15:30

招待講演 2 「フィードバック関連陰性電位を用いた行動結果の処理過程の検討」

木村健太（産業技術総合研究所自動車ヒューマンファクター研究センター）

15:30～15:50

休憩

15:50～16:10

一般口演 1「グラフ理論による静止状態 fMRI 信号の解析」

伊澤俊（早稲田大学大学院先進理工学研究科）

16:10～16:30

一般口演 2「教師なし SSVEP-BCI アルゴリズムの開発と CCA との比較」

池本健亮（明治大学大学院理工学研究科）

16:30～16:40

閉会の挨拶

岩木直（産業技術総合研究所）

委員会

主催：

日本生体医工学会