

日本生体医工学会 専門別研究会

第 20 回マルチモーダル脳情報応用研究会

日時：平成 29 年 10 月 11 日（水） 13:30～

場所：慶應義塾大学 日吉キャンパス 来往舎 2 階 中会議室

【マップ】

http://www.hc.keio.ac.jp/ja/hiyoshi_campus/guide/

【最寄駅】

■東急東横線／東急目黒線／横浜市営地下鉄グリーンライン 日吉駅下車 徒歩 1 分

※東急東横線の特急は日吉駅に停車しません

※渋谷～日吉：25 分(急行約 20 分)

※横浜～日吉：20 分(急行約 15 分)

※新横浜～菊名～日吉：20 分

プログラム

13:30 開会

13:35～14:15

招待講演 1 「睡眠・眠気と脳情報」

甲斐田幸佐（産業技術総合研究所）

14:15～14:55

招待講演 2 「音楽リズムの知覚生成とマルチモーダル脳情報処理」

藤井進也（慶應義塾大学）

14:55～15:10 休憩

15:10～15:30

一般口演 1「実行機能構成要素に関連する脳活動と先延ばし傾向」

朶舟茂（筑波大学，産業技術総合研究所）

15:30～15:50

一般口演 2「EEG 単一電極を用いた運動想起判別手法の検討」

岩田祐樹（早稲田大学）

15:50～16:10

一般口演 3「前庭感覚情報に依存した視覚情報処理の脳波解析」

上野太郎（慶應義塾大学）

16:10～16:20

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