

日本生体医工学会 専門別研究会

第 21 回マルチモーダル脳情報応用研究会

日時：平成 30 年 1 月 30 日（火） 14:00～

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

14:00 開会

14:05～14:45

招待講演 1 「視覚情報からの外界再構成における網膜外情報の役割」

梅村浩之

国立研究開発法人産業技術総合研究所 人間情報研究部門

14:45～15:25

招待講演 2 「ALS 患者を対象とした BMI 機器の開発とその長期運用」

高野弘二¹, 小松知章¹, 岡原陽二^{1,2}, 神作憲司^{1,3}

1) 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 脳機能系障害研究部 脳神経科学研究室

2) 千葉大学 脳神経外科

3) 電気通信大学 脳科学ライフサポート研究センター

15:25～15:40 休憩

15:40～16:00

一般口演 1 「頭皮脳波にみられる感覚運動リズムと運動イメージ能力の関連性」

鳥山央人¹, 牛山潤一^{2,3}

- 1) 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科
- 2) 慶應義塾大学 環境情報学部
- 3) 慶應義塾大学 医学部リハビリテーション医学教室

16:00～16:20

一般口演 2 「結合音に着目した和音に関する脳情報処理の検討」

渡辺南友¹, 坂本嵩², 青山敦²

- 1) 慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科
- 2) 慶應義塾大学 環境情報学部

16:20～16:30

閉会の挨拶

委員会

主催：

日本生体医工学会