

日本生体医工学会 専門別研究会

第 22 回実社会におけるマルチモーダル脳情報応用技術研究会

第 57 回日本生体医工学会大会 オーガナイズドセッション (OS3-3-2)

マルチモーダル脳情報研究の最前線 ～基礎から応用まで～

Frontiers in non-invasive brain measurement –from mechanism to application–

第 22 回実社会におけるマルチモーダル脳情報応用技術研究会を, 第 57 回日本生体医工学会大会(平成 30 年 6 月 19 日(火)～21 日(木), 札幌コンベンションセンター)のオーガナイズドセッションとして 21 日(木)に開催致します。同大会へ参加される方は, 是非とも足を運んで頂けますと幸いです。よろしくお願い致します。

- ・日時: 第 57 回日本生体医工学会大会 3 日目 6 月 21 日(木) 10:30～12:00 (90 分)
- ・場所: 札幌コンベンションセンター第 3 会場 (中ホール A)
- ・URL: <http://www.c-work.co.jp/jsmbe57/>

プログラム

座長: 岩木直 (産業技術総合研究所), 青山敦 (慶應義塾大学)

10:30～11:00

「運動タイミングを決める皮質下機構」

田中真樹 (北海道大学)

11:00～11:30

「皮質脳波/機能的 MRI による脳内身体表現マーカーの探索」

鎌田恭輔 (旭川医科大学)

11:30～12:00

「安静時 fMRI 信号によるインターネット依存者の機能結合解析」

栗城真也 (東京電機大学)