

日本生体医工学会 専門別研究会

第 33 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

日時： 2022 年 3 月 24 日（木） 13:00～

オンライン開催（Zoom ミーティング）

<https://keio-univ.zoom.us/j/86099169002?pwd=N2xiSFhCb1B4VjFVd1pHbW4yWW15Zz09>

ミーティング ID: 860 9916 9002 パスコード: 011479

プログラム

13:00 開会

13:05～13:45

招待講演 「マルチモーダルな「味」知覚の脳内機構」

小早川達，後藤なおみ

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 人間情報インタラクション研究部門

13:45～14:05

一般講演 1 「規則性に加えたジッターがオリーブ蝸牛束反射と反応時間に与える影響の比較」

石坂勇毅¹，大塚翔^{1,2}，中川誠司^{1,2}

1) 千葉大学大学院 融合理工学府

2) 千葉大学 フロンティア医工学センター

14:05～14:25

一般講演 2 「筋血流・脳血流計測による手技療法効果の客観的評価に関する検討」

松田康宏^{1,2}，中林実輝絵^{1,3}，鈴木達也¹，小野弓絵⁴

1) 明治大学大学院 理工学研究科 電気工学専攻

2) 日本体育大学 保健医療学部 整復医療学科

3) 日本学術振興会 特別研究員

4) 明治大学 理工学部 電気電子生命学科

14:25 閉会

委員会

主催：

日本生体医工学会