

# 日本生体医工学会 専門別研究会

## 第 35 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： 2023 年 1 月 26 日（木） 13:00～

オンライン開催（Zoom ミーティング）

<https://keio-univ.zoom.us/j/82882792490?pwd=UDdaOG1b0JoVmU3OEN2VzNONUZCUT09>

ミーティング ID: 828 8279 2490    パスコード: 066523

### プログラム

13:00    開会

13:05～13:45

招待講演 1 「Deep learning methods for EEG analysis and their applications」

Han-Jeong Hwang

Korea University

13:45～14:25

招待講演 2 「個人の美的嗜好を模倣する機械」

Trung Quang Pham, 近添淳一（招待講演者）

株式会社アラヤ 研究開発部

14:25～14:45

一般講演 1 「脳卒中患者のリハビリテーション方法の違いが運動野有向性ネットワークに与える影響」

間邊剛太<sup>1</sup>, 金井塚雄真<sup>1</sup>, Jian-Jia Huang<sup>2</sup>, Jen-Wen Hung<sup>2</sup>, 小野弓絵<sup>1</sup>

1) 明治大学 理工学部 電気電子生命学科

2) Chang Gung Memorial Hospital

14:45～15:05

**一般講演 2** 「エアコン音の印象に関連する脳磁図の空間的特徴の探索」

矢野肇<sup>1</sup>, 滝口哲也<sup>1</sup>, 中川誠司<sup>2</sup>

1) 神戸大学 大学院システム情報学研究科

2) 千葉大学 フロンティア医工学センター

15:05 閉会

委員会

**主催：**

日本生体医工学会