

第 24 回認知神経心理学研究会 プログラム

(2023 年 3 月 1 日版)

3 月 18 日 (土) 一日目

9:20 開会のご挨拶, 連絡事項等

9:30-11:45 第 1 群 (座長: 今泉敏 (東京医療学院大学))

9:30-10:15 Encoder-Decoder アーキテクチャによる日本語の漢字単語の読みモデル

近藤公久 (工学院大学), 伊集院睦雄 (県立広島大学), 浅川伸一 (東京女子大学)

10:15-11:00 言い誤り生成モデル — 転移学習, 微調整, 三項損失を用いれば健常者の言い誤りは模倣できるか —
大門正太郎 (クラーク病院), 寺尾康 (静岡県立大学), 上間清司 (武蔵野大学), 浅川伸一 (東京女子大学), 吉原将大 (東北大学), 橋本幸成 (目白大学), 高倉祐樹 (北海道大学), 立場文音 (熊本総合病院)

11:00-11:45 失語症患者発話を対象とした音声認識および音声基本特徴の解析システムの開発

板口典弘 (慶應義塾大学), 北原正道 (静岡大学), 大門正太郎 (クラーク病院)

11:45-13:00 昼休み

13:00-16:15 第 2 群 (座長: 高倉祐樹 (北海道大学))

13:00-13:45 ASD の言語習得におけるメディアの影響〜津軽・アイスランド・チュニジアでみられる現象とその解釈〜

松本敏治 (ガジュマルつがる)

13:45-14:30 漢字単語の音読が非意味的語彙ルートに依存していると考えられた音韻失読例

唐澤健太（リハビリテーション天草病院），橋本幸成（目白大学），上間清司（武蔵野大学），春原則子（目白大学）

14:30-14:45 休憩

14:45-15:30 左脳梗塞により把持動作の障害を呈した症例～非道具，疑似道具での検討～

梅田実穂（JA とりで総合医療センター），高木早希（JA とりで総合医療センター），大門正太郎（クラーク病院），安藤瑠称（静岡大学），板口典弘（慶應義塾大学）

15:30-16:15 脳波・事象関連電位を用いた脳機能解析の方向性について

諏訪園秀吾（NHO 沖縄病院）

16:15-16:30 休憩

16:30-17:40 招待講演（座長：渡辺眞澄（県立広島大学））

プロソディと予測処理：アクセントの変化から何がわかるか

広瀬友紀（東京大学）

18:00 バーチャル懇親会（予定）

3月19日(日) 二日目

10:00-11:35 第3群(座長:近藤公久(工学院大学))

10:00-10:25 漢字一文字の音読におけるモーラ数効果(ショート)

高瀬裕佳(りんくう総合医療センター), 高見玄博(県立広島大学), 伊集院睦雄(県立広島大学)

10:25-10:50 漢字語の語彙処理における獲得年齢効果について(ショート)

宮口真梨菜(県立広島大学), 伊集院睦雄(県立広島大学)

10:50-11:35 倒立提示された刺激に対する単語認知プロセスの検証

吉原将大(東北大学), 薛俊毅(早稲田大学), 中山真里子(東北大学), 日野泰志(早稲田大学)

11:35-12:30 昼休み

12:30-13:00 総会

13:00-15:10 チュートリアル:線形混合効果モデリング

(座長:伊集院睦雄(県立広島大学))

13:00-13:45 玉岡賀津雄(湖南大学)

13:45-14:10 橋本幸成(目白大学)

14:10-14:20 休憩

14:20-14:45 上間清司(武蔵野大学)

14:45-15:10 三盃亜美(筑波大学)

15:10 閉会,次期研究会のご案内