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), 髙木早希(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)

髙瀨裕佳(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