

# 坂本勉記念神経科学研究会2017プログラム0116版

	開始	終了	発表者	所属	題目
0	2/18(土) 13:30	13:40	荒生弘史	大正大学人間科学科	開会あいさつ
1	13:40	14:10	青木奈穂、山口莉々加、 荒生弘史	大正大学人間科学科	画像・単語に関する視聴覚統合
2	14:10	14:40	井田佳祐	早稲田大学大学院文学研究科/ 日本学術振興会特別研究員DC2	漢字表記と仮名表記におけるN170
3	14:50	15:20	Masataka Yano <sup>1,2</sup> , Yui Suzuki <sup>1</sup> , and Masatoshi Koizumi <sup>1</sup>	1 Tohoku University, 2 JSPS	The effect of emotional state on the processing of role-reversed sentences in Japanese: Evidence from event-related brain potentials
4	15:20	15:50	森数馬 <sup>1・2・3</sup> 、田中章浩 <sup>4</sup> 、 川畑秀明 <sup>3</sup> 、荒生弘史 <sup>3・5</sup>	1 (国研)情報通信研究機構、2 大 阪大学、3 慶応義塾大学、4 東京 女子大学、5 大正大学	顔と声の感情的不一致によって生じるN400成分
5	16:00	16:30	新国佳祐 <sup>1</sup> 、安永大地 <sup>2</sup>	1 東北大学大学院情報科学研究 科、2 金沢大学 人間社会研究域 歴史言語文化学系	オープンソースハードウェアで脳波実験環境を豊かにする- Arduino, Raspberry Piの場合(その2) -
6	16:30	17:00	土田幸男	琉球大学大学院医学研究科脳神 経外科学講座	視覚注意スパンのトレーニング効果の検討
7	17:10	17:40	曾雌崇弘	国立精神・神経医療研究セン ター	衝動性、ならびに内的リズムと言語処理
8	17:40	18:10	諏訪園秀吾	独立行政法人国立病院機構 沖 縄病院 脳・神経・筋疾患研究 センター	認知症早期発見へ向けて：筋強直性ジストロフィー30～40 歳代少数例における事象関連電位の検討
★	18:30	～	懇親会		
9	2/19(日) 9:00	9:30	趙 立翠	金沢大学大学院	中国人日本語学習者のコロケーション処理における母語の影響
10	9:30	10:00	黄竹佑、陳姿因、広瀬友 紀、伊藤たかね	東京大学 総合文化研究科 言語 情報科学専攻	連続変調が語ること—台湾語の変調違反パターンに対するERP 反応計測
11	10:00	10:30	小林由紀 <sup>1</sup> 、広瀬友紀 <sup>2</sup> 、 伊藤たかね <sup>2</sup>	1 東京大学大学院総合文化研究科進 化認知科学研究センター、2 同研究 科言語情報科学専攻	日本語アクセントにかかわるレキシコン検索と規則処理: 単独 語および複合語におけるアクセント違反のERP計測 (その3)
12	10:40	11:10	Park Eunbi、保前 文高	首都大学東京 人文科学研究科 言語 科学教室	未定
13	11:10	11:40	大石衡聴	立命館大学総合心理学部	脳の律動的活動から文処理過程を探る試み
14	11:40	12:10	時本真吾	目白大学	後期陽性成分 (P600) と統語的予測：統合と統語的制約違反
昼休憩					
15	13:30	15:00	Technical session: 統計改革とEEG/ERP		
			井上雅勝 <sup>1</sup> 、矢野雅貴 <sup>2・3</sup>	1武庫川女子大学、2東北大学、3学振	統計改革とERP (1) —線形混合モデル分析の適用
			Masataka Yano <sup>1,2</sup> , Masakatsu Inoue <sup>3</sup>	1 Tohoku University, 2 JSPS, 3Mukogawa Women's University	Statistical reform and ERP (2): An Introduction to EEG data analysis using linear mixed-effects models
16	15:00	15:10	大石衡聴	立命館大学総合心理学部	閉会あいさつ