

## 東京共創言語進化学講座 2019 ポスター発表者

No.	氏名 Name	所属・職名(学年) Affiliation/Title(Student Grade)	専門分野 Specialized Field	ポスタータイトル Poster Title
1	藤田 遥 Fujita, Haruka	京都大学大学院・人間・環境学研究所・博士後期課程2年 PhD Student・Graduate School of Human and Environmental Studies, Kyoto U	進化言語学 Language evolution	文法範疇と言語進化 Grammatical Category and Language Evolution
2	松本 大貴 Matsumoto, Daiki	京都大学大学院人間・環境学研究所 Master Student・Graduate School of Human and Environmental Studies, Kyoto U	理論言語学、生物言語学、進化言語学 Theoretical/Biological Language evolution	マージの裏側 The Flip Side of Merge
3	中島 潤 Nakajima, Jun	九州大学・人文科学府・修士1年 Master Student・Graduate School of Humanities, Kyushu U	神経言語学 Neurolinguistics	併合と非併合演算の神経基盤：理論的・実験的検討 The neural basis of Merge and non-Merge computations: A theoretical/experimental consideration
4	尾島 司郎 Ojima, Shiro	横浜国立大学・教育学部・准教授 Assoc.Professor・College of Education, Yokohama National U	言語学 Linguistics	(1) 多言語能力のモデル、基盤、進化 (2) 多言語の獲得に見るインタラクションの役割 (1) The neural basis and evolution of multilingual competence (2) Roles of interaction in the acquisition of multilingual competence
5	藤井 朋子 Fujii, Tomoko	東京大学・大学院総合文化研究科・博士後期課程2年 PhD Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	行動学 Ethology	小鳥における養育者の音声に対する行動は発達に伴って変化する Developmental Change of Behavioral Responses to Tutor Song as a Social Signal in Bengalese Finches
6	上條 慎子 Kamijo, Makiko	東京大学・大学院総合文化研究科・特任研究員 Project Researcher・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	学習心理 Psychology of Learning	ラットの情報希求行動の検討 Information seeking in rats
7	勝 野史子 Katsu, Noriko	東京大学・大学院総合文化研究科・研究員 Researcher・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	比較認知科学 Comparative Cognitive Science	ラットにおける1秒付近のタイミング産出能力の検討 Production of regular rhythm around a second in rats
8	小林 耕太 Kobayashi, Kohta	同志社大学・生命医学部医情報学科・教員 Assoc.Professor・Faculty of Life and Medical Sciences, Doshisha U	神経行動学 neurobehavioral	発話システムと音象徴：乳幼児の発達段階による注視反応の変化と成人fMRI実験による検討 Contribution of Articulation Mechanism on Sound Symbolism
9	近藤 聡太郎 Kondoh, Sotaro	東京大学・大学院総合文化研究科 広域科学専攻生命環境科学系 岡ノ谷研究室・修士2年 Master Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	感情心理学・音楽心理学 Emotion psychology・Music psychology	拍子の主観的知覚と相関する脳活動の探索 Exploring EEG correlates of musical meter using ambiguous metric sounds
10	水原 誠子 Mizuhara, Tomoko	東京大学・大学院総合文化研究科・D3 PhD Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	小鳥のさえずりとヒトの発話の比較 Comparison of birdsong and human speech	鳴禽はシラブルごとに歌を聞か？：オペラント課題による検証
11	森田 亮 Morita, Takashi	京都大学・霊長類研究所・特定研究員 Program-Specific Researcher (・Primate Research Institute, Kyoto U	計算認知科学 Computational cognitive science	階層的な文法モデルによる動物の歌分析とその利点について An advantage of animal song analysis by hierarchical grammars
12	野中 由里 Nonaka, Yulri	東京大学・大学院総合文化研究科・技術員 Technical Assistant・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	発達心理学 Developmental psychology	親子双方向の要因を考慮した乳児の泣き声発達分析 Cry development in early infancy based on a bidirectional approach
13	鹿野 奈都音 Shikano, Natsune	東京大学大学院総合文化研究科 広域科学専攻・修士1年 Master Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	生物学系 Biological Science	頭の動きを利用した生態学的な音に対するブンチョウ (Loncura oryzivora) の注意の測定 Measuring Java sparrow's (Loncura oryzivora) attention to biological sounds using head motion
14	橋 亮輔 Tachibana, Ryosuke	東京大学・大学院総合文化研究科・特任研究員 Project Researcher・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	行動神経科学 Behavioral neuroscience	Motor variability contributes to the adaptation in temporal control of birdsong sequence
15	梅本 祥央 Umemoto, Sachio	東京大学・大学院総合文化研究科・博士1年 PhD Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	生物心理学 Biological psychology	ブンチョウにおける大脳基底核ニューロンの発声行動に先行した活動変化 Neural activity in basal ganglia prior to vocal behavior in Java sparrows
16	柳原 真 Yanagihara, Shin	東京大学・大学院総合文化研究科・特任研究員 Project Researcher・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	神経生物学 Neurobiology	鳴禽の発声学習における社会的相互作用の神経機構 Neural mechanisms of social interactions in a songbird vocal learning
17	Farias-Virgens, Madza	University of California, Berkeley・PhD student	Biological Anthropology	A songbird model system for understanding the evolution of human language
18	松前 ひろみ Matsumae, Hiromi	東海大学・医学部・特任助教 Assistant Professor・School of Medicine, Tokai University	Anthropological Genetics, Evolutionary Biology	Understanding evolution of diverged languages comparing with genetic evolution in Homo sapiens
19	中橋 渉 Nakahashi, Wataru	早稲田大学・社会科学総合学術院・講師 (専任) Assistant Professor・School of Social Sciences, Waseda U	自然人類学 Natural anthropology	How to detect the vestige of language?
20	和田 幹彦 Wada, Mikihiko	法政大学・法学部・法律学科・教授・学部長 Professor・Faculty of Law, Hosei U	法学「法の進化」 Law・"Evolution of Law"	「法の進化」研究の理論的枠組・方法論の構築 Theoretical Scheme for Interdisciplinary Research on "Evolution of Law"
21	明地 洋典 Akechi, Hironori	東京大学大学院総合文化研究科・助教 Assistant Professor・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	認知科学 Cognitive Science	自閉スペクトラム者における発話意図推論 Autistic individuals are Gricean listeners
22	古川 慧 Furukawa, Kei	東京大学・大学院総合文化研究科 言語情報科学専攻・博士課程1年 PhD Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	言語学 Linguistics	音節構造のタイポロジーと行動文法 Syllable Typology and Action Grammar
23	岸山 健 Kishiyama, Takeshi	東京大学大学院総合文化研究科言語情報科学専攻・D1 PhD Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	心理言語学 Psycholinguistics	学習者の音読データに対する自動音声認識を応用した探索的分析 Exploratory analysis of pronunciation by Japanese-learners of English
24	峰見 一輝 Minemi, Itsuki	東京大学・大学院総合文化研究科 言語情報科学専攻・博士1年 PhD Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	心理言語学 Psycholinguistics	日本語WH依存関係における階層構造と文法性の錯覚 Hierarchical structure and grammaticality illusion in Japanese WH-dependencies
25	小川 雅貴 Ogawa, Masataka	東京大学・大学院総合文化研究科 言語情報科学専攻・修士課程2年 Master Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	心理言語学 Psycholinguistics	日本語における能動態・受動態の交替：個々の名詞句が態選択に及ぼす影響 Alternation of active/passive voice in Japanese: Animacy of each NP have an effect on the choice of voice
26	津村 早紀 Tsumura, Saki	東京大学・大学院 総合文化研究科 言語情報科学専攻・博士1年 PhD Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	心理言語学 Psycholinguistics	What type of subject-predicate dependencies are sensitive to distance? A case study of Japanese nested sentence processing
27	安田 哲也 Yasuda, Tetsuya	東京電機大学理工学部・プロジェクト研究助教 Research Assistant Professor・School of Science and Engineering, Tokyo Denki U	発達認知科学 Developmental Cognitive Science	進化的視点における量的含意の理解 Comprehension of scalar implicatures in evolutionary perspectives
28	赤池 敬 Akaike, Takashi	北陸先端科学技術大学院大学・博士前期課程2年 PhD Student・JAIST	科学哲学 Science philosophy	統語における再帰の概念分析 Conceptual analysis of recursion in syntactic
29	藤原 正幸 Fujiwara, Masayuki	北陸先端科学技術大学院大学・知識科学系・D2 PhD Student・JAIST	複雑系、認知神経力学 Complex system, Cognitive neurodynamics	神経同期現象による身体的/記号的コミュニケーションにおける意図共有と階層性 A Intention Sharing and Hierarchy on Embodied/Symbolic Communication in the viewpoint of Neural Synchrony
30	甲斐 靖章 Kai, Yasuaki	北陸先端科学技術大学院大学・修士 Master Student・JAIST	言語進化 Language evolution	ほのめかしの進化の考察 A study of evolution of insinuations
31	片岡 大貴 Kataoka, Hiroki	京都産業大学・大学院先端情報学研究所・博士前期課程1年 PhD Student・Faculty of Information Science and Engineering, Kyoto Sangyo U	脳情報学 Brain informatics	階層的な記号による意図伝達を検討する実験課題の提案 Experimental semiotics approach that examines intention expressed by hierarchy of symbols
32	宮尾 愛平 Miyao, Naruhei	京都工芸繊維大学・工芸科学部・4年生 Kyoto Institute of Technology	情報工学 Computer Science	教示付きゲーム環境における言葉の意味と行動の獲
33	炭谷 晋司 Sumitani, Shinji	名古屋大学・大学院情報学研究所・修士2年 Master Student	情報学 Informatics	ロボット聴覚技術に基づく鳥類のプレイバック実験における歌の時空間ダイナミクスの観測 Spatiotemporal observation on singing behavior in playback experiments on songbirds based on robot audition techniques
34	外谷 弦太 Toya, Genta	北陸先端科学技術大学院大学・博士後期課程三年 PhD Student・JAIST	知識科学 Knowledge science	再帰的結合能力の神経学的モデルとその段階的進化シミュレーション A neurological model of recursive combination ability and its gradual evolutionary simulation
35	大和 祐介 Yamato, Yusuke	名古屋大学・大学院情報学研究所・修士2年 Master Student・Graduate School of Informatics, Nagoya U	人工生命 Artificial life	神経修飾を導入したニューラルネットワークによるメタ記憶の進化に関する構成論的研究 Constructive approach to evolution of metamemory based on artificial neural network with neuromodulation
36	米納 弘渡 Yonenoh, Hiroto	名古屋大学・大学院情報学研究所・研究員 Researcher・Graduate School of Informatics, Nagoya U	計算機実験・被験者実験・進化 Computer experiment・Subject experiment・Evolution	認知とコミュニケーションに関する言語能力の進化に個体学習と社会学習が与える影響 The Effects of Individual and Social Learning on the Evolution of Cognitive and Communicative Aspects of Language Abilities
37	飯塚 崇文 Iizuka, Takafumi	東京大学・大学院総合文化研究科・修士1年 Master Student・Graduate School of Arts and Sciences, U Tokyo	生物学 Biology	遺伝子発現の時間差を用いた聴覚発声ニューロンの全脳探索 Song related auditory-motor neurons in Bengalese finches: analyses using temporal difference of gene expression
38	得丸 久文 Kumon, Tokumaru	独立研究者 Independent Researcher	デジタル言語学 Digital linguistics	言語 コミュニケーション物理層における三段階デジタル進化と論理層における脳の適応 Three Stage Digital Evolution in Physical Layer of Linguistic Communication and Brain Adaptation in Logical Layer