



岡ノ谷 一夫
 東京大学
 大学院総合文化研究科 教授



柳原 真
 東京大学
 大学院総合文化研究科 特任助教



幸田 正典
 大阪市立大学
 大学院理学研究科 教授



嶋田 総太郎
 明治大学
 理工学部 教授



Frans B.M. de Waal
 Emory University
 C.H.Candler Professor of Primate Behavior

Emotion, Mirror, and Reward:

Reconsidering the Russian Doll model

2020年
 1月11日



参加費 無料

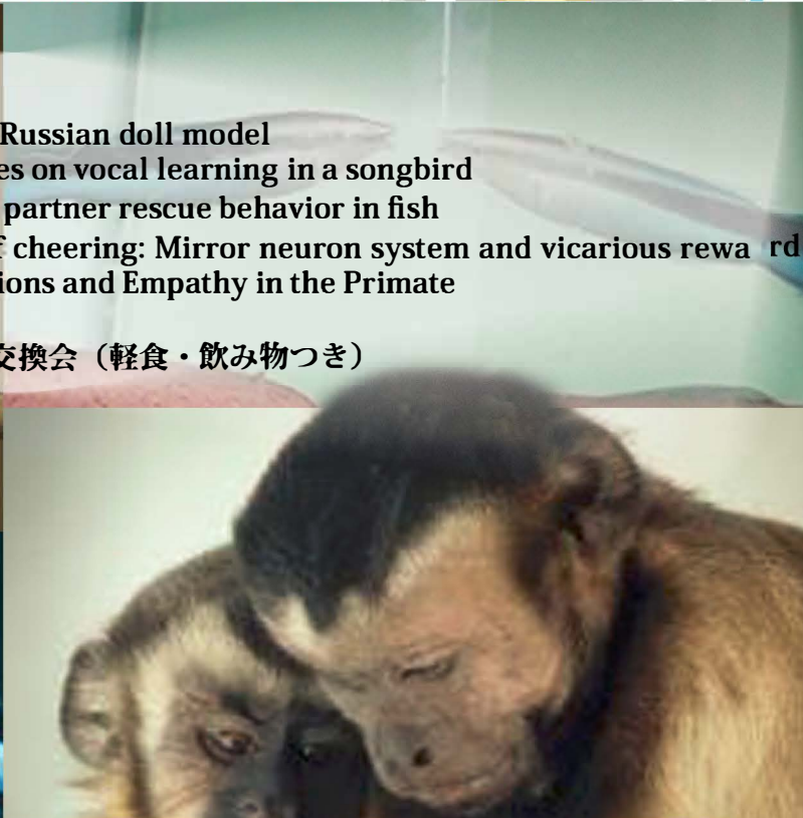
東京大学駒場キャンパス
 コムシーウエストB1レクチャーホール
 13:00~17:20



プログラム

- 13:00~ 岡ノ谷一夫: A neural extension of the Russian doll model
- 13:20~ 柳原 真: Neural basis of social influences on vocal learning in a songbird
- 14:10~ 幸田 正典: Mirror self-recognition and partner rescue behavior in fish
- 14:55~ 嶋田 総太郎: The neural mechanism of cheering: Mirror neuron system and vicarious reward
- 15:50~ Frans B.M. de Waal: Evolution of Emotions and Empathy in the Primate
- 17:00~ 全体討論

17:30~19:30 意見交換会 (軽食・飲み物つき)



科研費
 KAKENHI

お問合せ

新学術領域「共創的コミュニケーションのための言語進化学」事務局
 Email: evolvinguistics.admin@ecs.c.u-tokyo.ac.jp HP: <http://evolvinguistics.net/>

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内/Center for Evolutionary Cognitive Science, The University of Tokyo



MEXT Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas

Evolinguistics: Integrative Studies of Language Evolution for Co-creative Communication

平成29~令和3年度 文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究「共創的コミュニケーションのための言語進化学」

共催: 湘南鎌倉総合病院お産センター/湘南鎌倉バースクリニック