

The 24th Annual Meeting of Japanese Society of Cognitive Neuroscience

第24回認知神経科学会学術集会

認知機能の 発達神経科学と 高次脳機能 障害学の マリアージュ *Marriage*

2019.7.13 | 土 | ▶ 14 | 日 |

| 会場 | 日本教育会館

東京都千代田区一ツ橋 2-6-2 (地下鉄 神保町駅から徒歩3分)



会長

加我牧子

東京都立東部療育センター



副会長

稲垣真澄

国立精神・神経医療研究センター
精神保健研究所 知的・発達障害研究部

| 一般演題登録期間 | 2019年1月11日～3月31日

招待講演

社会脳の発達と可塑性

千住 淳 先生 (ロンドン大学バークベックカレッジ 脳・認知発達研究センター)

特別講演

認知症の脳機能障害と画像診断学の進歩

松田博史 先生 (国立精神・神経医療研究センター 脳病態統合イメージングセンター)

脳を診る: 並列的視覚情報処理の基礎と疾患への応用

飛松省三 先生 (九州大学大学院医学研究院脳神経病研究施設 臨床神経生理学教室)

教育講演

感情を生み出す脳と身体の相互作用

梅田 聡 先生 (慶應義塾大学文学部 心理学研究室)

日常診療のなかで失語を診る意味

本村 暁 先生 (行橋記念病院 神経内科)

mTOR 系神経伝達と知的機能の関連

水口 雅 先生 (東京大学大学院医学系研究科国際保健学専攻 発達医学分野)

会長講演

小児聴覚失認の臨床

加我牧子 (東京都立東部療育センター 小児神経科)

シンポジウム

「環境が変える・環境で変わる発達障害の認知機能：ミクロからマクロのエビデンス」

神経細胞移動の障害が超早産児の認知機能低下に関与する可能性

久保健一郎 先生 (慶應義塾大学医学部 解剖学教室)

超低出生体重児にみられる発達障害の認知機能の臨床像

高橋立子 先生 (五十嵐小児科 仙台赤十字病院総合周産期母子医療センター 新生児科)

ロボット介入がもたらす自閉スペクトラム症の認知・行動変化

熊崎博一 先生 (金沢大学子どものこころの発達研究センター)

発達障害児と保護者に対するサマートリートメントの多面的有効性

山下裕史朗 先生 (久留米大学医学部 小児科)

特別セミナー

アルツハイマー病の遺伝子治療の可能性

岡澤 均 先生 (東京医科歯科大学 脳統合機能研究センター)



大会事務局

国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 知的・発達障害研究部内

〒187-8553 東京都小平市小川東町4-1-1 E-mail: cns2019-gakkai@umin.ac.jp

<https://ywebsys.net/cns2019/>

