

日本発達神経科学会第10回学術集会 ポスターセッション一覧

2021/11/10

発表日	発表時間	発表順	申込者	所属	演題タイトル
11/20	14:00-14:05			司会からの説明	
11/20	14:05-14:10	1	内田 裕輝	国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第七部, 東京医科歯科大学 歯医学総合研究科	発達障害における栄養ホメオスタシス失調の計算モデル
11/20	14:10-14:15	2	吉田 尚人	東京大学大学院情報理工学系研究科, 東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構	恒常性に基づく身体制御: 構成論的実証
11/20	14:15-14:20	3	田仲 祐登	慶應義塾大学グローバルサーチインスティテュート 論理と感性のグローバル研究センター	内受容感覚と心拍誘発電位の関係性 -心周期を用いた検討
11/20	14:20-14:25	4	和田 真	国立障害者リハビリテーションセンター研究所	食行動と自閉傾向および味知覚との関連
11/20	14:25-14:30	5	高坂 侑希	兵庫医科大学 生理学・生体機能部門	脊髄体動性活動の抑制性調節と5-HTの修飾について
11/20	14:30-14:35	6	Guillermo Enriquez	International Research Center for Neurointelligence (WPI-IRCIN), The University of Tokyo	Atypical Perception Simulator using Augmented Reality
11/20	14:35-14:40	7	Alexis Holgado	International Research Center for Neurointelligence (WPI-IRCIN), The University of Tokyo	Design of a Software Platform for Cognitive Studies: CEP
11/20	14:40-14:45	8	Sean Lynch	International Research Center for Neurointelligence (WPI-IRCIN), The University of Tokyo	Multisensory integration of interoceptive and exteroceptive signals for the study of body ownership and agency
11/20	14:45-14:50	9	Tatsuya Daikoku	International Research Center for Neurointelligence (WPI-IRCIN), UTIAS, The University of Tokyo	Temporal Structure in Speech Directed to Infants with Hearing Loss
11/20	14:50-14:55	10	Jiarui Li	International Research Center for Neurointelligence (IRCIN), The University of Tokyo	What prosodic cues in caregivers' speech elicit infants' responses?
11/20	14:55-15:00			Extra Time	
11/21	11:15-11:20			司会からの説明	
11/21	11:20-11:25	1	榎谷 直子	兵庫医科大学 生理学・生体機能部門	橋における痛み-呼吸反射を指標としたTRPA1の作用
11/21	11:25-11:30	2	田部 絢子	金沢大学人間社会研究域学校教育系	コロナ禍における子どもの「学習・生活・発達」の困難に関する調査研究 —小中高生・保護者・教師調査から—
11/21	11:30-11:35	3	能田 昂	尚絅学院大学総合人間科学系教育部門	北欧諸国におけるコロナ禍と子どもの発達危機に関する動向
11/21	11:35-11:40	4	宗田 卓史	国立精神・神経医療研究センター	精神症状の一般因子と特殊因子に基づく病態プロファイル
11/21	11:40-11:45	5	小島 大樹	国立精神・神経医療研究センター	予測符号化の深層学習モデルPredNetによる知覚変容のシミュレーション
11/21	11:45-11:50	6	本間 美穂	株式会社LITALICO LITALICO研究所	オンライン形式での自閉スペクトラム症知覚体験ワークショップが小学校教員のネガティブな態度に及ぼす影響
11/21	11:50-11:55	7	辻田 匡葵	東京大学先端科学技術研究センター	自閉スペクトラム症に対するスティグマと高信頼性組織文化との関連性についての予備的検討
11/21	11:55-12:00	8	飯塚 博幸	北海道大学 情報科学研究院, 人間知・脳・AI研究教育センター	共有モジュールによる多感覚統合深層学習モデル
11/21	12:00-12:05	9	楠本 海斗	慶應義塾大学	異種データ間の共通・個別潜在表現を分離抽出可能なマルチモーダル深層生成モデル
11/21	12:05-12:15			Extra Time	