

日本発達神経科学学会第8回学術集会 ポスター発表一覧（11月23日）

日にち	セッション	ポスター番号	申込者	所属	演題タイトル
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-1	田中 友香理	京都大学大学院 教育学研究科 教育方法学講座	Development of disposable diapers to enhance mothers' positive emotion- Effect verification by electroencephalogram measurement
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-3	Lira Yu	Wildlife Research Center, Kyoto University	Development of Rhythmic Coordination in Children: Examination through a Joint-Drumming Task
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-5	大澤 直樹	京都大学大学院教育学研究科	反抗期の乳幼児を育てている親の育児感情と役割意識の関係
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-7	Yusuke Moriguchi	Graduate School of Education Kyoto University	No gender differences in the development of prefrontal function during early childhood
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-9	村田 真悟	国立情報学研究所 情報学プリンシプル研究系	クラウドソーシングによる目標指向描画タスクと多尺度発達・精神障害傾向の大規模データ収集
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-11	市川 樹	東京大学大学院 國吉・新山研究室	自閉スペクトラム症の未成年者における既存の聴覚過敏対策機器の問題点の調査
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-13	Anja Philippsen	The University of Tokyo, Institutes for Advanced Studies	Development of representational drawing in typical development and autism spectrum disorder
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-15	Yanggang Feng	International Research Center for Neurointelligence	A Computational Approach to Interpersonal Synchronization: Our hypothesis based on predictive processing
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-17	飯島 直也	広島大学 工学研究科 システムサイバネティクス専攻	2次元姿勢推定深層学習モデルを用いた新生児General Movementsの評価
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-19	綾屋 紗月	東京大学先端科学技術研究センター	当事者研究ワークシートを用いたワークのテーマ分析
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-21	藤澤 隆史	福井大学 子どものこころの発達研究センター	不適切養育が社会的注意とオキシトシン濃度に及ぼす影響
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-23	渡部 綾一	京都大学大学院 教育学研究科	Children's deception in a conflict situation
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-25	能田 昂	尚絅学院大学 心理・教育学群 学校教育学類	デンマークにおける重度重複障害（知的障害・自閉症）を有する子どもの教育保障—特別学校の訪問調査から—
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-27	石井 智也	日本福祉大学スポーツ科学部スポーツ科学科	スウェーデンにおける多様な発達困難を有する若者支援—若者支援団体「BRIS（Barnens Rätt I Samhället（社会における子どもの権利））への訪問調査を通して—
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-29	田中 裕己	東京学芸大学特別支援教育特別専攻科	社会的養護と発達困難を有する子どもの発達支援—児童心理治療施設の教職員調査から—
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-31	柴田 真緒	埼玉県立所沢特別支援学校	発達障害を有する子ども・若者の睡眠困難の実態と発達支援の課題
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-33	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知覚体験ワークショップが定型発達者のネガティブな態度に及ぼす影響
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-35	金沢 星慶	東京大学大学院情報理工学系研究科 知能機械情報学専攻	全身筋ネットワークにおける感覚運動モジュールの初期発達
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-37	荒田 晶子	兵庫医科大学 生理学・生体機能部門	無麻酔妊娠ラットにおける胎動性活動の発達と麻酔薬の効果
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-39	江谷 友梨	京都大学教育学部	ヒトが「親しみを感じる」ロボットとは？—同調的相互作用と身体感覚特性に着目して—
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-41	小松 高歩	東京大学情報理工系研究科知能機械情報学専攻	多自由度ロボットアームを用いた物体性質の自発的獲得
11月23日（土）	ポスターセッション1	P-43	川畑 由美子	京都大学大学院教育学研究科	高校生の親準備性の発達—学年・性別および保育体験との関連—