

未来メンタルヘルス学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Yamada J, Yoshikawa S, Kumazaki H, Kozima H, Terada K. : People learn other's preferences on a latent feature space using emotion expressions as labels. . 44th Annual Conference of the Cognitive Science Society. Aarhus C, Denmark. : 2022.
- 2 . Kawata M, Maeda M, Yoshimura Y, Kumazaki H, Kamide H, Baba J, Maeda M, Ishiguro H.: Preliminary Investigation of the Acceptance of a Teleoperated Interactive Robot Participating in a Classroom by 5th Grade Students.. The 14th International Conference on Social Robotics. Florence, Italy. : 2022.
- 3 . Yamada J, Yoshikawa S, Kumazaki H, Kozima H, Terada K.: People learn agent's preferences on a latent feature space. 10th International Conference on Human-Agent Interaction.Christchurch. Newzealand. : 2022.
- 4 . Kumazaki H: Current status of robotic research for individuals with autism spectrum disorders. TAPAS Symposium. Ikoma. Japan. : 2022.
- 5 . Shirama A, Stickley A, Kamio Y, Nakai A, Takahashi H, Saito A, Haraguchi H, Kumazaki H, Sumiyoshi T: Emotional and behavioral problems in Japanese preschool children with motor coordination difficulties : the role of autistic traits European Child & amp ; Adolescent Psychiatry 31(6): 979-990, 2022. doi: 10.1007/s00787-021-01732-7. (IF: 6.4)
- 6 . Kumazaki H, Sumioka H, Muramatsu T, Yoshikawa Y, Shimaya J, Iwanaga R, Ishiguro H, Sumiyoshi T, Mimura M.: Brief Report: The Effectiveness of Hugging a Huggable Device Before Having a Conversation with an Unfamiliar Person for Autism Spectrum Disorders. J Autism Dev Disord 52(7): 3294-3303, 2022. doi: 10.1007/s10803-021-05173-8. (IF: 3.9)
- 7 . *Kumazaki H, Yoshimura Y, Muramatsu T, Haraguchi H, Fujisato H, Sakai K, Matsumoto Y, Ishiguro H, Sumiyoshi T, Mimura M.: Group-Based Online Job Interview Training Program Using Virtual Robot for Individuals With Autism Spectrum Disorders.. Frontiers in Psychiatry. : 2022. doi: 10.3389/fpsy.2021.704564.. (IF: 4.7)
- 8 . Kumazaki H, Muramatsu T, Yoshimura Y, Matsumoto Y, Kuwata M, Takata K, Ishiguro H, Mimura M: Differences in the Optimal Motion of Android Robots for the Ease of communications Among Individuals With Autism Spectrum Disorders . Frontiers in Psychiatry 13: 2022. doi: 10.3389/fpsy.2022.883371. (IF: 4.7)
- 9 . Kumazaki H, Muramatsu T, Yoshimura Y, Matsumoto Y, Takata K, Ishiguro H, Mimura M: Android Robot Promotes Disclosure of Negative Narratives by Individuals With Autism Spectrum Disorders. Frontiers in Psychiatry 13: 2022. doi: 10.3389/fpsy.2022.899664. (IF: 4.7)
- 10 . Matsuzaka Y, Taniho K, Maeda K, Sakai S, Michitsuji T, Ozono E, Morimoto Y, Kinoshita H, Matsushima K, Hamada H, Imamura A, Kumazaki H, Ozawa H: Subjective achievement from psychiatry rotation in the japanese postgraduate residency system:a longitudinal questionnaire study. BMC Medical Education 22(1): 646, 2022. doi: 10.1186/s12909-022-03712-0. (IF: 3.6)
- 11 . Yamamoto N, Morimoto Y, Kinoshita H, Kumazaki H, Honda S, Iwanaga R, Imamura A, Ozawa H: Game-related behaviors among children and adolescents after school closure during the COVID-19 pandemic:A cross-sectional study . Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports 1(3): 2022. doi: 10.1002/pcn5.37.
- 12 . Yoshida A, Kumazaki H, Muramatsu T, Yoshimura Y, Ishiguro H, Mimura M: Intervention with a Humanoid Robot Avatar for Individuals with Social Anxiety Disorders Comorbid with Autism Spectrum Disorders. Asian Journal of Psychiatry 78: 103315, 2022. doi: 10.1016/j.ajp.2022.103315. (IF: 9.5)
- 13 . Hasegawa C, Ikeda T, Yoshimura Y, Kumazaki H, Saito ND, Yaoi K, : Reduced Gamma Oscillation during Visual Processing of Mother's Face in Children with Autism Spectrum Disorder: A Pilot Study.. Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports. : 2022. doi: 10.1002/pcn5.68.

A-c

- 1 . Hitomi Shimizu, Yoshiro Morimoto, Naoki Yamamoto, Hirokazu Kumazaki, Hiroki Ozawa, Akira Imamura.: Clinical and biological overlap between schizophrenia, autism spectrum disorder,and trauma and stress-related disorders: The three-tree model of SCZ-ASD-TSRD. Schizophrenia - Recent Advances and Patient-Centered Treatment Perspectives : 2022.

B 邦文

B-b

1. 熊崎博一：西の街から(第16回)児童思春期精神科領域をめぐる話題(1). 厚生福祉 6735: 14-15, 2022.
2. 熊崎博一：西の街から(第17回)児童思春期精神科領域をめぐる話題(1). 厚生福祉 6738: 10-11, 2022.
3. 熊崎博一：自閉スペクトラム症児の嗅覚特性. 日本耳鼻学会雑誌 61(2): 251-255, 2022.
4. 熊崎博一：自閉スペクトラム症者への最新の科学技術を用いた治療. 小児内科 54(7): 1093-1097, 2022.
5. 熊崎博一：発達障害者へのヒューマノイドロボットを用いた支援の潜在性. 神経心理学 38: 130-136, 2022.
6. 熊崎博一：自律ロボットとの対話. 精神科治療学 37(10): 1129-1134, 2022.
7. 熊崎博一：目でみる精神疾患 発達障害者へのロボット支援診療. 日本医師会雑誌 151(S 1): 2022.
8. 熊崎博一：メンタルヘルスの広場 ロボットによる発達障害支援. 心と社会 53(4): 99-104, 2022.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
1	0	3	2	5	17

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
熊崎博一・教授	プログラム委員	第63回日本児童青年精神医学会総会
熊崎博一・教授	国際学会連絡・国際交流基金運営委員会委員	日本児童青年精神医学会
熊崎博一・教授	編集委員	日本社会精神医学会
熊崎博一・教授	精神科医・精神科医療の実態把握・将来計画に関する委員会委員	日本精神神経学会
熊崎博一・教授	小児精神医療委員会委員	日本精神神経学会
熊崎博一・教授	Autism Research, Editorial Board	国際自閉症会議
熊崎博一・教授	編集委員	日本小児精神神経学会
熊崎博一・教授	ホームページ委員 委員長	日本小児精神神経学会
熊崎博一・教授	代議員	日本小児精神神経学会
熊崎博一・教授	編集委員	日本総合病院精神医学会
熊崎博一・教授	評議員	日本社会精神医学会
熊崎博一・教授	プログラム委員	第62回日本児童青年精神医学会総会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
熊崎博一・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(A) ひきこもりの生物心理社会的病態理解に基づく多角的な支援法開発
熊崎博一・教授	国立研究開発法人科学技術振興機構	分担	(JST)CREST 納得感のある人間-AI協調意思決定を目指す信頼インタラクションデザインの基盤構築と社会浸透
熊崎博一・教授	国立研究開発法人科学技術振興機構	分担	(JST)ムーンショット型研究開発事業 誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の実現
熊崎博一・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B) 認知バイアスから自閉症者の行動を探る：自閉症者の診療場面における説明再考に向けて
熊崎博一・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(A) 発達障害学生のオンライン授業における複数ロボットによる支援システムの開発

熊崎博一・教授	科学技術振興機構	分担	未来社会創造事業 探索加速型 数理的社會情動能力の発達を促進するAI エージェントシステムの開発
熊崎博一・教授	日本学術振興会	代表	新学術領域研究(研究領域提案型) 対人恐怖症患者に対話継続を促す診察支援 ロボットの開発
熊崎博一・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(A) 発達障害者の交流を支援する半自律対話ロ ボットに関する研究
熊崎博一・教授	日本学術振興会	代表	学術変革領域研究(A) 自閉スペクトラム症児の感覚処理特性評価 研究から探る深奥質感認識個人差の解明
熊崎博一・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的研究(萌芽) 自閉スペクトラム症者の自己開示を促す多 数体ロボットシステムの開発
熊崎博一・教授	国立大学法人大阪大学、京都大 学特定非営利活動法人翔和学 園、脳情報通信総合研究所、産 業技術総合開発研究所		ムーンショット型研究開発事業：2050年までに、人 が身体、脳、空間、時間の制約から解放された社会を 実現 「誰もが自在に活躍できるアバター共生社会の 実現」
熊崎博一・教授	国立情報学研究所、北海道大 学、岐阜大学		JST CREST：「納得感のある人間-AI協調意思決定を目 指す信頼インタラクションデザインの基盤構築と社会 浸透」
熊崎博一・教授	大阪大学、岐阜大学		JST 未来社会創造事業：「数理的社會情動能力の発達 を促進するAIエージェントシステムの開発」
熊崎博一・教授	九州大学、大阪大学、宮崎大 学、山口大学、筑波大学		基盤研究(A)：「ひきこもりの生物心理社会的病態理 解に基づく多面的な支援法開発」
熊崎博一・教授	東京大学、追手門大学		基盤研究(B)：「認知バイアスから自閉症者の行動を 探る：自閉症者の診療場面における説明再考に向け て」
熊崎博一・教授	岐阜大学		学術変革領域(A)公募：「自閉スペクトラム症児の感 覚処理特性評価研究から探る深奥質感認識個人差の解 明」
熊崎博一・教授	大阪大学、金沢大学、産業技術 総合研究所		基盤研究(A)：「発達障害学生のオンライン授業に おける複数ロボットによる支援システムの開発」
熊崎博一・教授	産業技術総合研究所、ヴァン ダービルト大学		新学術領域(研究領域提案型)：人間機械共生社会を 目指した対話知能システム学「対人恐怖症に対話継続 を促す診察支援ロボットの開発」

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と 社会との関連
熊崎博一・教授	イブニング長崎	NHK長崎放送局	2022年4月22日	五月病について説明を行っ た。
熊崎博一・教授	長崎新聞ととってmotto	長崎新聞	2022年8月26日	夏休み明けに増える子どもの ストレスに関する説明を行っ た。

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
熊崎博一・教授	SI2022 優秀講演賞	計測自動制御学会	先端の研究成果が評価された
熊崎博一・教授	第19回日本認知心理学会優秀発 表賞【総合性評価部門】	日本認知心理学会	先端の研究成果が評価された