



AI社会における適応的な「自己」の表現や発達を考える —脳・AI・仮想空間に現れる「自己」の参照—



主催:「自己」研究会(代表:上原泉)

共催:お茶の水女子大学人間発達教育科学研究所「人間発達基礎研究部門」

日時:2024年3月29日(金)9:20~12:30

場所:お茶の水女子大学 国際交流留学生プラザ2F

(+Zoom、ハイブリッド開催)

司会進行:上原泉(お茶の水女子大学人間発達教育科学研究所)

9:20~9:35 あいさつ & 新たな「自己」研究
上原泉(お茶の水女子大学)

9:35~10:25 「自己」の進化と発達—脳・ロボット・子どもの言動
廣川純也(量研機構)・池谷裕二(東京大学)
長井志江(東京大学)・小林哲生(NTT)
(5-10分休憩)

10:25~11:25 「自己」の表現—言葉・病理・脳・AI
浅原正幸(国語研)・杉浦元亮(東北大学)
梅田聡(慶應義塾大学)・西本伸志(大阪大学)
小林一郎(お茶の水女子大学)
(5-10分休憩)

11:25~12:00 デュアル「自己」?—仮想世界と現実世界の「自己」
雨宮智浩(東京大学)・鳴海拓志(東京大学)・畑田裕二(東京大学)

* 12:00~12:20 メタバースの世界へようこそ! 畑田裕二(東京大学)
メタバース空間の体験タイム(聴衆者にもご案内いたしますが、時間内に入れ
ない可能性もあり、登壇者がメタバース空間にいる様子を主に御覧いただきます)

12:20~12:30 まとめ:今後の実践に向けて

参加無料・要申込【申込〆切:3月23日】

申し込み先) <https://forms.gle/YGDugyVU78LKTH3v9>

対面参加者:定員50名、オンライン参加者:定員80名

問い合わせ先) selfdevelopment.ocha@gmail.com

(お茶の水女子大学発達心理学研究室「自己」研究会)

