シンポジウムセッション

創発的問題解決の理解と支援:

脳科学・心理学・情報科学の融合研究に向けて

日時: 2024年3月7日(木) 9:00~12:15

開催:広島大学 工103教室

脳科学·人工学的

創発的問題解決し計融合研究の可能性を

- 9:00~10:15

- 10:30~11:45

- 11:45~12:15

しる日常の課題解決研究が進んでいる。

年用に関する研究動向を基に、情報科学分野との

の情報科学とウェルビーイングの向上

性・問題解決のモデル化と実践

スカッション



森重健一 (富山県立大)

脳波・脳磁図の電流源推定法による 認知科学へのアプローチ



大須理英子 (早稲田大)

脳科学・心理学はこまりごとの 解決を支援しうるか?





大黒達也 (東京大)

脳の統計学習に基づく音楽の 創造性の計算論的・神経生理的理解





清河幸子 (東京大)

創造的問題解決における 他者の役割









津川翔 (筑波大) 山岡明奈 (沖縄国際大)

小川剛史 (ATR)

