

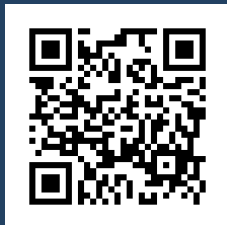
第1回 人科・情報 研究交流会

日時：9月29日（水）13:30-17:25

場所：人間科学研究科 東館2階207室
（ユメヌホール）
+オンライン（第一部のみ）

参加希望者は9/27までに以下から登録してください。

<https://forms.gle/dYxKoNpjrHfDNZx5>
（大学院生も参加可能です。）



プログラム

開会の挨拶（情報科学研究科） 13:30-13:35

第一部

研究科紹介 13:35-14:05

研究紹介 14:05-16:05

休憩 16:05-16:20

第二部

グループディスカッション 16:20-17:20

※グループディスカッションにご参加の方は、
自己紹介用のペーパーをお持ちください。
（A5またはA4で1枚程度）

閉会の挨拶（人間科学研究科） 17:20-17:25

研究紹介詳細（順未定）

- 大下祐一先生 「脳の認知モデルにもとづく状況認知とその交通・通信ネットワークの制御への応用」
＜情報ネットワーク学専攻＞
- 山田一憲先生 「AI霊長類学者の誕生を目指した行動観察システムの確立」
＜比較行動学＞
- 古川正紘先生 「視覚的な歩行誘導場の設計」
＜バイオ情報工学専攻＞
- 村中誠司先生 「情報科学と臨床心理学のコラボ—カウンセリングのセンシング—」
＜臨床心理学＞
- 庵 智幸先生 「数式処理を用いた制御理論：“式”そのものを計算することの効能」
＜情報数理学専攻＞
- 森田邦久先生 「AIは自由な行為者になり得るか」
＜科学哲学＞

開催：情報科学研究科研究戦略企画室
人間科学研究科研究推進室
（人間科学研究科附属未来共創センター協力）