

主催： 学際融合教育研究推進センター 心の先端研究ユニット

心の先端研究ユニット年次総会 & 研究交流会



2019年2月17日(日) 13:00 ~ 17:30
第一部 13:00~14:30 ユニット総会
第二部 14:45~17:30 若手研究者交流会
場所：京都大学 稲盛財団記念館
3F 大会議室(交流会)・中会議室(総会)

こころの未来研究センター本館(稲盛財団記念館)
アクセスマップ



～ タイムスケジュール ～

第一部 ユニット総会 13:00~14:30

- ・各部署からの報告
- ・その他

第二部 若手研究者交流会 14:45~17:30

14:30 Open
15:15~15:30 1分間アピールタイム① 演題奇数番号
16:15~16:30 1分間アピールタイム② 演題偶数番号
17:30 Close

懇親会 18:00~ 百万遍しゃらく

***** 現地集合 詳細は4頁に。



ポスター研究交流会

アピールタイムを2回行います。発表者の方はご自身の研究を1分間でアピールして下さい。演題番号が奇数番号の方は15時15分より、偶数番号の方は16時15分より番号順にお話し願います。

医学研究科

- | | | |
|---------|-------|---|
| ① 川上澄香 | 博士2回生 | 自閉症スペクトラムと時間分解能・視聴覚統合の関係 |
| ② 大塚 貞男 | 特定助教 | 自閉スペクトラム症成人の社会適応を予測する神経及び社会認知機能とその代償的關係 |

文学部研究科

- | | | |
|---------|-------|------------------------------------|
| ③ 塩川史崇 | 修士2回生 | 同性ライバルの外見的魅力に基づく配偶者選択行動の調整 |
| ④ 上田 竜平 | 博士3回生 | 親密な異性間関係の維持を支える神経機構：社会的報酬遅延課題による検討 |
| ⑤ 高木佐保 | PD | ネコは同居個体の名前を知っているのか？ |

教育学研究科

- | | | |
|--------|-------|---|
| ⑥ 高野了太 | 修士2回生 | 畏敬の念の神経基盤 |
| ⑦ 澤田和輝 | 学部4回生 | 生態学的脅威が規範逸脱に対する態度に及ぼす影響の検討 —Aweの観点から— |
| ⑧ 平岡大樹 | 博士2回生 | Maternal Childhood Adversity and OXTR Genotype Impact on Responses to Infant Crying as a function of Cognitive Load |

こころの未来研究センター

- | | | |
|--------|------|---|
| ⑨ 上田祥行 | 特定講師 | 顔を見ることの潜在的動機は観察者の状態に依存する |
| ⑩ 上田祥行 | 特定講師 | 複数人場面における個人特性と関係性の認知—表情手がかりの効果— |
| ⑪ 中山真孝 | 特定助教 | A hippocampal model of rapid statistical learning |
| ⑫ 中山真孝 | 特定助教 | 感動と畏怖畏敬エピソードのトピックモデルびよる弁別 |

人間・環境学研究科

- ⑬ 峯知里 博士3回生 報酬と連合された「位置」が眼球運動を駆動する
- ⑭ 町田 奈緒士 博士3回生 「気配」として伝わるものとしての「性」のありようトランスジェンダーを生きる体験からー
- ⑮ 熊切俊祐 博士3回生 視覚探索と記憶探索における意思決定
- ⑯ 庭瀬裕子 修士3回生 自伝的記憶における感情の変化とその加齢の効果
- ⑰ 富永仁志 博士4回生 自己利益と他者利益の調整についての比較文化的検討
- ⑱ 西田 駿輝 修士1回生 NIRSを用いた小脳の計測
- ⑲ 長澤勇貴 修士2回生 Destination memory における内側前頭前野皮質の役割とその加齢による変化
- ⑳ 藤道宗人 博士1回生 粗さの視覚記憶に関わる神経基盤
- ㉑ I-Ting Liu(ソラヤ) 博士2回生 Hikikomori Risk Among Diabetic Patients in Japan
- ㉒ 津田裕之 博士3回生 絵画の高精細な認識に関する研究
- ㉓ 伊藤篤希 博士1回生 Promotion? Focused Workplace Enhances Workers' Happiness

総合生存学館

- ⑳ 積山薫 教授 高齢者の認知能力に及ぼす運動スキルの影響とその神経基盤～長年の楽器訓練経験による高齢期の脳の保護～

野生動物研究センター

- ㉔ 佐藤侑太郎 修士2回生 Chimpanzees' attentional and physiological response toward others' injury and pain

国際高等教育院附属データ科学イノベーション教育研究センター

- ㉕ 市村賢士郎 特定助教 仕事における目標・動機づけが働きがいに及ぼす影響——ホワイトカラーとブルーカラーの比較——

同志社大学 研究開発推進機構および心理学部

- ㉖ 永野 茜 特別任用助教 Quantitative analyses of tool-use behavior in rats

パナソニック株式会社 テクノロジーイノベーション本部 センサデバイス研究所

- ㉗ 大野 優美子 非接触の血流計測技術による社会的場面での感情・認知測定

パナソニック株式会社 アプライアンス社 技術本部

- ㉘ 廣田 健 高画質技術と心理要素・臨場感の関係について

懇親会（18時より）のご案内

会場：百万遍しゃらく

住所：京都府京都市左京区田中門前町9

電話：050-3469-6938

会費：3000円（飲み放題＋コース料理）

