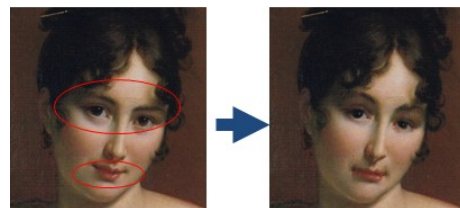




文理融合数理モデリングに基づく 新しい感性工学システムに関する研究

日時：平成27年1月22日(木) 9:50 ~ 18:20
1月23日(金) 10:00 ~ 18:30

会場:明治大学中野キャンパス
6階 研究セミナー室3



HNNによる癒される表情の生成

1日目:1月22日(木)

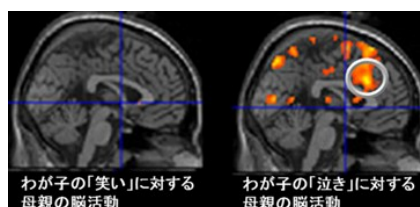
- 9:50~10:00 開会の辞
- 10:00~10:50 萩原一郎(明治大学)「エネルギー最適制御理論に基づく意志決定モデル」
- 11:00~11:50 福田収一(Stanford University/慶應義塾大学)「限界合理性と意思決定」
- 11:50~13:30 昼休み
- 13:30~14:20 北岡裕子((株)JSOL)「横隔膜と心と脳」
- 14:30~15:20 篠原和子(東京農工大学)「音象徴からみる意味と身体」
- 15:30~16:20 杉山将(東京大学)「機械学習:汎用的なデータ解析技術の開発を目指して」
- 16:30~17:20 小池康晴(東京工業大学)「計算論的システム脳科学とその応用」
- 17:30~18:20 Mougnot Celine(東京工業大学)「Designing for human senses」

2日目:1月23日(金)

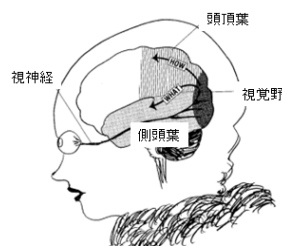
- 10:00~10:50 大倉典子(芝浦工業大学)「人工物のユーザビリティと感性価値について」
- 11:00~11:50 前野隆司(慶應大学)「脳はなぜ「心」を作ったのか」
- 11:50~13:30 昼休み
- 13:30~14:20 荒川薫(明治大学)「顔画像美観化処理システム」
- 14:30~15:20 渡辺富夫(岡山県立大)「身体的引き込みメディア技術」
- 15:30~16:20 菊池吉晃(首都大学東京)
「人間性」の神経基盤を探る—人間理解のための脳科学をめざして—
- 16:30~17:20 綿貫啓一(埼玉大学)「ものづくり技能伝承と脳科学」
- 17:30~18:20 大富浩一(東芝)「音のデザイン」
- 18:20~18:30 閉会の辞

参加自由です。皆さまのお越しをお待ちしております。

連絡先:明治大学先端数理科学インスティテュート
TEL: 03-5343-8377
Email: ihagi@meiji.ac.jp (萩原一郎)



わが子の二つの状況に対する母親の脳活動



WHATの回路/HOWの回路