



H21 年度 学術創成研究成果報告会 Time Table

開催日時：平成 22 年 3 月 20 日（土）9：00（受付開始）～17：30

開催場所：芝蘭会館 山内ホール <http://www.med.kyoto-u.ac.jp/siran/yamauchi.htm>

TimeTable

- 9:00 受付開始
- 9:30 「記号過程を内包した動的適応システムの設計論」(1hr)
榎木 哲夫 (工学研究科機械理工学専攻 教授)
- 10:30 「動作認識における記号過程および自律ロボットの環境適応制御に関する研究」(20min)
中西 弘明 (工学研究科機械理工学専攻 講師)
- 10:50 「関節間協調に基づくヒトの歩行運動解析」(20min)
船戸 徹郎 (工学研究科機械理工学専攻 研究員)
- 11:10 「筋シナジーに基づく内部モデルの構築とヒトの 2 脚歩行シミュレーション」(20min)
青井 伸也 (工学研究科航空宇宙工学専攻 助教)
- 11:30 「人間の直接教示動作に基づく複数センサによるセンサフィードバック則生成法」(20min)
横小路 泰義 (神戸大学大学院工学研究科機械工学専攻 教授)
- 11:50 総合討論 (10min)
- 12:00 昼休憩 (1.5hr)
- 13:30 「人間-環境系の記号過程とガバナンスに基づく景観・環境の設計論」(35min)
門内 輝行 (工学研究科建築学専攻 教授)
- 14:05 「生産システムの革新・改善活動における組織的知識創造プロセスのモデル化」(25min)
水山 元 (工学研究科機械理工学専攻 講師)
- 14:30 「人間機械系における記号設計とその物理的特徴のユーザ行動への影響」(25min)
堀口 由貴男 (工学研究科機械理工学専攻 助教)
- 14:55 総合討論 (5min)
- 15:00 コーヒーブレイク(15min)
- 15:15 「Recurrent Neural Network による単語・文法の階層的自己組織化」(30min)
尾形 哲也 (情報学研究科知能情報学専攻 准教授)
- 15:45 「階層ディリクレ過程による非分節動作からの単位動作と潜在状態の同時抽出」(30min)
谷口 忠大 (立命館大学情報理工学部 助教)
- 16:15 「生体内環境設計と生体外環境設計」(30min)
富田 直秀 (工学研究科機械理工学専攻 教授)
- 16:45 意見交換 (45min)
- 17:30 Closing