



第3回 I Sシンポジウム Perception, Action and Brain

日時：平成23年11月20日（日）10:00～16:40

場所：電気通信大学西10号館2F大会議室

主催：電気通信大学大学院情報システム学研究科人間情報学講座

参加費：無料

事前申込：不要

プログラム

午前の部：人間情報学講座所属学生による研究発表会

- | | | |
|-------------|--|-------|
| 10:00 | 開会のあいさつ | |
| 10:10～10:30 | 脳神経系モデル構築を目的としたシミュレーション基盤に関する研究 | 占部 一輝 |
| 10:30～10:50 | 形状がヒトの運動知覚に及ぼす影響 | 外山 敬介 |
| 10:50～11:10 | 追従課題において間欠性が生成されるメカニズム | 浅野 哲理 |
| 11:10～11:30 | 脳は投てき課題のプリズム適応においてボールの着弾位置の視覚情報を必要としない | 石川 拓海 |
| 11:30～11:50 | 左右前額部で検出される α 帯域脳波の位相同調について | 志賀 一雅 |

午後の部：講演会

- | | | |
|-------------|--------------------------------|---------------|
| 13:30～15:00 | 空気圧人工筋骨格系を有する赤ちゃん型ロボットの設計と運動学習 | 成岡 健一（大阪大学） |
| 15:10～16:40 | 身体の構造・機能とその制御 ～理学療法士の視点から～ | 大熊 敦子（帝京平成大学） |

アクセス：京王線調布駅下車約10分（新宿より調布まで特急電車で16分）
詳しくは次ページ地図をご参照下さい。

問合せ先：pab@hi.is.uec.ac.jp（ご返事に2, 3日かかることがあります）

■ アクセスに関するご注意：

当日は電気通信大学の大学祭（調布祭）および大学公開（オープンキャンパス）が開催されており、車での入構はできません。また、学内の交通が一部制限されていますのでご注意ください。やや遠回りですが、西門から入構される方がわかりやすいです。

大学周辺地図



キャンパスマップ

