



# 第2回 I Sシンポジウム Perception, Action and Brain

日時：平成22年11月21日（日）10:00～16:40

場所：電気通信大学情報システム学研究科棟（IS棟）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 | 人間の速度知覚に関するコントラストと空間周波数の関係       | 中畑 達雄 |
| 10:30～10:50 | 身体運動の可聴化に関する研究                   | 宝里 直幸 |
| 10:50～11:10 | 単眼視画像を用いたモーションキャプチャ              | 秦 周平  |
| 11:10～11:30 | 前頭部で検出される $\alpha$ 帯域脳波について      | 志賀 一雅 |
| 11:30～11:50 | 手先運動の間欠性は断続的な目標ターゲット位置予測によって生じる  | 浅野 哲理 |
| 11:50～12:10 | 仮想投てき運動課題における誤差フィードバックの決定的なタイミング | 石川 拓海 |

### 午後の部：講演会

|             |                            |                     |
|-------------|----------------------------|---------------------|
| 13:30～15:00 | 運動学習：同定と最適化のプロセス           | 井澤 淳（電気通信大学）        |
| 15:10～16:40 | 【招待講演】離散運動と周期運動の制御・学習機構の違い | 池上 剛（国際電気通信基礎技術研究所） |

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

