

## A セメスター 集中講義

(※日程に注意して下さい)

### 【科目名】

「進化認知科学」(広域科学専攻 生命環境科学系：岡ノ谷一夫)

「言語情報科学特別講義 I」(言語情報科学専攻：広瀬友紀)

「進化認知脳科学演習」(学融合プログラム：岡ノ谷一夫)

### 【講義室】

3号館 113室

### 【スケジュール】

9/2	10～13時	陳	眼球運動計測 — visual world paradigm 実験演習
9/2	14～17時	柳原	鳴禽類における発声学習の神経機構
9/3	10～13時	小林	言語の脳内処理 — 脳波計測実習
9/3	14～17時	上條	行動からみる比較認知科学
9/4	10～13時	中村	MRI装置を用いた脳活動計測の基礎と実習
9/4	14～17時	橘	聴覚と運動を統合する脳メカニズム

### 【集中講義の詳細】

進化認知科学研究センターのウェブサイト →

<http://ecs.c.u-tokyo.ac.jp/wp/education/>



### 【履修登録】

仮登録が必要です。8月16日(金)までにウェブサイトの仮登録フォームから必要事項を入力してください。※正式な履修登録は講義よりも後にあります。

### 【注意事項】

- ・ 進化認知科学研究センターのウェブサイトを見て授業概要を確認した上で仮登録して下さい。
- ・ 受講者には複数の講義のレポート提出が義務づけられます。
- ・ これまでに本講義を既に受講している場合は、本年度の受講は認めません。
- ・ 正式な履修登録は、授業終了後、Aセメスター科目の登録期間に行ってください。

### 【問い合わせ先】

進化認知科学研究センター 助教

橘 亮輔 rtachi@ecs.c.u-tokyo.ac.jp