

Title	研究員紹介
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾大学グローバルCOEプログラム論理と感性の先端的教育研究拠点
Publication year	2008
Jtitle	Newsletter Vol.5, (2008. 10) ,p.8- 8
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KO12002003-00000005-0008

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

研究員紹介

Tadd Patton



As a graduate student of psychology at the University of South Florida, Tampa, Florida, I study the neural basis of visual recognition. To do this, I work with birds, particularly pigeons. I recently had the opportunity to spend two and a half months conducting research in the Laboratory of Dr. Shigeru Watanabe at Keio University.

My primary focus during that time was to examine the effects of destroying a main connection between left and right hemispheres on neural activity in higher visual structures. In addition to my neuroanatomical studies, I worked on an experiment investigating “self awareness” in Java sparrows. In this study, subjects were presented with video

images of themselves in either real time or with time-delay. We measured the amount of time each bird spent on a perch in front of these stimuli. My time in Tokyo was short, so more research will be necessary before any conclusions can be drawn from these experiments. Nevertheless, I learned a great deal about valuable procedures used often in my field.

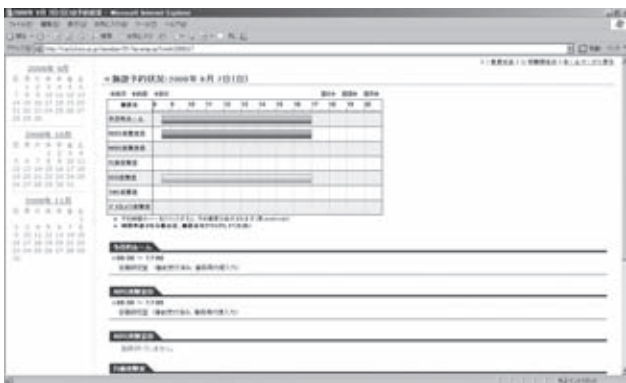
The work ethic of the students in the Watanabe laboratory made a lasting impression. All of the people I had the pleasure of working with were very focused, intelligent and cooperative. Although communication was at times difficult because I do not know the Japanese language, virtually everyone I met, even strangers, were more than willing to assist me. I hope to have an opportunity to return at some point, or at least to collaborate on future projects with members of the Watanabe laboratory.

事務局だより

実験室予約システムの紹介

三田東宝ビル8階実験室、及び書籍・DVDのレンタル予約を開始

本拠点では、三田東宝ビル8階実験室についてホームページ予約を開始しました。これにより、情報の共有化と拠点運営の効率化を図ることができました。また、実験室予約システムに併せて、書籍・DVDについてもホームページからのレンタル予約を開始しました。まずは、研究発信支援プログラムとして昨年度3月から今年度7月まで開催した「脳の講習会」全24巻と「fMRI講習会」全4巻をDVD化し、学部生を含めた若手研究者へ貸し出しています。今後も徐々にメディア数を増やし若手研究者をサポートしていきたいと考えております。



編集後記

慶應義塾大学人文グローバルCOEプログラムNEWSLETTER 5号をお届けします。前号が発行されてからの約3ヶ月間は、多くの学会やシンポジウムが開催されるシーズンでした。当プログラムもいくつかのシンポジウムを主催し、また研究者たちは活発な研究報告活動を行いました。今号は、それらの活動報告を中心にご紹介いたします。報告数が多く、全ての詳細を紹介しきれなかったことが残念ですが、その一方で、研究施設や研究環境が充実した今後は、ますます多くの研究成果の報告が寄せられることと期待しています。最後になりましたが、今号の編集にご協力いただきました皆様に、心より御礼申し上げます。(増田早哉子)

活動予定

● 報告会 外部評価委員会

日程：2008年10月26日

会場：慶應義塾大学三田キャンパス東館6階 G-SEC Lab

講演者：CARLS 若手研究員 他

● 人文グローバルCOE 哲学・文化人類学班美術史グループシンポジウム（仮）

日程：2008年11月4日

会場：慶應義塾大学三田キャンパス東館6階 G-SEC Lab

講演者：Jurian Gardner, Christa Gardner von Teuffel

● グローバルCOE 塾内3拠点合同シンポジウムーヒトの脳の進化ー（仮）

日程：11月28日

講演者：未定

会場：慶應義塾大学三田キャンパス北館ホール

慶應義塾大学 論理と感性の先端的教育研究拠点
Centre for Advanced Research on Logic and Sensibility
Newsletter 2008, October, No. 5

発行日 2008年10月15日

代表者 渡辺 茂

〒108-0073 東京都港区三田3-1-7 三田東宝ビル7F・8F

TEL：03-5427-1156

FAX：03-5427-1209

info@carls.keio.ac.jp

http://www.carls.keio.ac.jp/