

CORTICAL DEVELOPMENT SEMINAR

大学院特別講義

共催: 新学術領域研究「神経細胞の多様性と大脳新皮質の構築」
新学術領域研究「動く細胞と場のクロストークによる秩序の生成」
グローバルCOEプログラム「幹細胞医学のための教育研究拠点」

2012年 **11月26日** (月) **16:30~19:30**

慶應義塾大学信濃町キャンパス
総合医科学研究棟 1階ラウンジ
<http://www.keio.ac.jp/ja/access/shinanomachi.html>

Prof. Alessandra Pierani

Director of Research
INSTITUT JACQUES-MONOD CNRS UMR 7592,
Université Paris Diderot

**"Migrating transient signaling
neurons and patterning
of the cerebral cortex"**

Prof. Kenneth Campbell

Division of Developmental Biology
Cincinnati Children's Hospital Medical Center

**"Genetic control of cellular
diversity and neural circuit formation
in the developing mouse telencephalon"**

Coordinator:

医学部生理学教室 島崎 琢也 shimazaki@a3.keio.jp
医学部解剖学教室 仲嶋 一範 kazunori@z6.keio.jp