

## 大学院特別講義

1. 第 100 回 (2007.4.25)  
演者：岡崎統合バイオサイエンスセンター・細胞生理研究部門 富永 真琴 教授  
演題：温度受容のメカニズム
2. 第 101 回 (2007.5.9)  
演者：統合生理研究系・生体システム研究部門 南部 篤 教授  
演題：大脳基底核疾患の病態から大脳基底核の機能を考える
3. 第 102 回 (2007.6.13)  
演者：発達生理学研究系・認知行動発達機構研究部門 伊佐 正 教授  
演題：中枢神経損傷後の機能代償
4. 第 103 回 (2007.7.11)  
演者：分子生理研究系・分子神経生理研究部門 池中 一裕 教授  
演題：髄鞘形成・再生の分子機構
5. 第 104 回 (2007.9.19)  
演者：細胞器官研究系・機能協関研究部門 岡田 泰伸 所長  
演題：アニオンチャンネルの新機能：細胞外シグナル ATP, グルタミン酸の放出路
6. 第 105 回 (2007.10.10)  
演者：細胞器官研究系・生体膜研究部門 深田 正紀 教授  
演題：パルミトイル化脂質修飾酵素による蛋白質動態
7. 第 106 回 (2007.11.14)  
演者：岡崎統合バイオサイエンスセンター・ナノ形態生理研究部門 永山 國昭 教授  
演題：位相差電子顕微鏡の原理と生物学への応用
8. 第 107 回 (2007.12.5)  
演者：行動・代謝分子解析センター・遺伝子改変動物作製室 平林 真澄 准教授  
演題：発生工学技術の歩み
9. 第 108 回 (2008.1.16)  
演者：大脳皮質機能研究系・脳形態解析研究部門 重本 隆一 教授  
演題：小脳運動学習の長期定着メカニズム
10. 第 109 回 (2008.2.20)  
演者：生体情報研究系・感覚認知情報研究部門 小松 英彦 教授  
演題：脳における光と色の処理

11. 第110回 (2008.3.12)

演者：大脳皮質機能研究系・大脳神経回路論研究部門 川口 泰雄 教授

演題：アセチルコリンと GABA による皮質回路の選択的抑制