

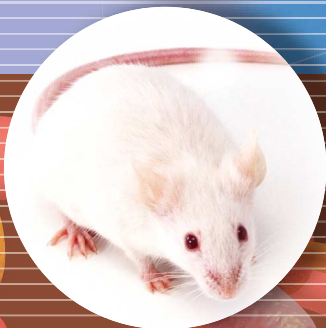
THE UNIVERSITY OF TOKYO
東京大学
生命科学研究所ネットワーク
シンポジウム

「東京大学生命科学の未来を拓く」

CELL



MOLECULE



DNA

■日時

平成**18**年**11**月**25**日(土) 9:30~17:45

■場所

東京大学 安田講堂／工学部2号館

■主催

東京大学生命科学研究ネットワーク
東京大学生命科学研究ネットワーク・シンポジウム実行委員会

■ポスター演題募集期間

9月1日(金)~9月30日(土)
<http://www.seimeikagaku.org>

■連絡先

研究協力部サステナビリティ学支援グループ
TEL 03-5841-1386 Fax 03-5689-7344
E-mail: seimeikagaku@seimeikagaku.org

■プログラム

■講演

- サーカディアンリズムを司る体内時計への挑戦
【理学系研究科】深田吉孝教授
- 完全長cDNAから垣間見る新しいゲノム像
【新領域創成科学研究科】菅野純夫教授
- 細胞内シグナル伝達研究から医療へ
【医科学研究所】井上純一郎教授
- モーター分子群、キネシンスーパーファミリー蛋白、KIFs :
細胞内物質輸送から脳の発生及び記憶、学習の制御、そして
体の左右非対称性の決定まで
【医学系研究科】廣川信隆教授
- 人工細胞膜ポリマーの創製とバイオ機能
【工学系研究科】石原一彦教授
- マイクロ流体デバイス -新しい生命科学のツールとして-
【生産技術研究所】藤井輝夫助教授

■ポスターセッション(250演題)

■懇親会