

第14回

# 東京大学生命科学シンポジウム

## 2014.4.26 sat 9:30～

主催 東京大学生命科学ネットワーク  
実行委員長 関水 和久 (薬学系研究科)  
実行副委員長 一條 秀憲 (薬学系研究科)

共催 東京大学

東京大学の生命科学に関する最先端の話題を一般公開するシンポジウムです。  
学内でいかに多様で面白い研究が行われているかを、大学内外の研究者、  
学生のみならず、一般の方々に知っていただきたいと考えています。  
生命科学に興味を持つ、多くの方々の参加を期待します。

申し込み方法  
入場料：無料  
事前登録：不要

### 講演会

会場：伊藤国際学術研究センター 地下2階 伊藤謝恩ホール

9:30～9:35 開会挨拶 宮園浩平 東京大学生命科学ネットワーク長  
東京大学大学院医学系研究科長

9:40～11:00 講演第一部  
座長 一條秀憲 教授 (薬学系研究科)

9:40～10:00 子宮内膜症～月経現象の功罪と謎の疾患～  
大須賀穰 教授 (医学系研究科)

10:00～10:20 生命科学研究の法と倫理 望ましい研究規制のあり方とは？  
米村滋人 准教授 (法学政治学研究科)

10:20～10:40 医療分野における"ものづくり"  
杉田直彦 教授 (工学系研究科)

10:40～11:00 小鳥のさえざり学習：進化と神経機構  
岡ノ谷一夫 教授 (総合文化研究科)

### ポスターセッション

会場：伊藤国際学術研究センター 地下1階 ギャラリー  
小島ホール 1・2階 セミナー室・小島コンファレンスルーム

10:00～15:00 ポスターセッション

12:30～14:30 ポスター討論

ポスター発表される方を募集しています！

- ・対象は学内のみ (HPよりお申し込み下さい)
- ・優秀者はポスター賞を授与
- ・今年より要旨を事前に検索できます (学内のみ)

ポスター討論  
参加方法  
入場料：無料  
事前参加：なし

15:00～16:20 講演第二部  
座長 大矢禎一 教授 (新領域創成科学研究科)

15:00～15:20 脳死の理と情  
会田薫子 特任准教授 (人文社会系研究科)

15:20～15:40 小さなRNAが働くしくみ  
泊 幸秀 教授 (分子細胞生物学研究所)

15:40～16:00 有機化学的に核酸を覗く  
岡本晃光 教授 (先端科学技術研究センター)

16:00～16:20 植物ホルモンのクロストークと制御技術の応用  
浅見忠男 教授 (農学生命科学研究科)

16:30～17:00 パネル討論  
「国際水準で活躍する研究者の養成」

オーガナイザー  
関水 和久 教授 (薬学系研究科)

パネリスト  
松本洋一郎 東京大学理事・副学長 (工学系研究科)  
福田裕穂 教授 (理学系研究科)  
児玉龍彦 教授 (先端科学技術研究センター)

17:00～17:05 閉会挨拶 松本洋一郎 東京大学理事・副学長

17:30～19:30 懇談会 (ポスター賞発表含む)

### 懇談会

会場：東京大学 (本郷銀杏・メトロ食堂)  
事前参加必要 詳細はホームページにて

医学系研究科 工学系研究科 人文社会系研究科 理学系研究科 農学生命科学研究科 総合文化研究科 教育学研究科  
薬学系研究科 新領域創成科学研究科 情報理工学系研究科 法学政治学研究科 医科学研究科 生産技術研究所  
分子細胞生物学研究所 大気海洋研究所 先端科学技術研究センター 生物生産工学研究センター

問い合わせ先

〒113-0033 東京都文京区 7-3-1  
東京大学大学院薬学系研究科微生物薬品化学教室内  
第14回 東京大学生命科学シンポジウム事務局  
TEL:03-5841-4821 FAX:03-5684-2973  
E-mail: bio14@mol.f.u-tokyo.ac.jp

詳細は・・・

<http://www.todaibio.info/>

東京大学生命科学ネットワーク  
TEL: 03-5465-8974、内線48974  
FAX: 03-5465-8838  
E-mail: info@lsh.u-tokyo.ac.jp

東大BIO UT で検索