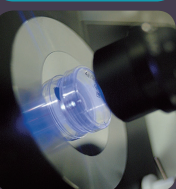
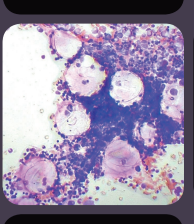
Since







第16回

2016.4.23 sat 9:1

来れ若者よ、未来は君たちの双肩にかかっている

会場 駒場 I キャンパス 21 KOMCEE

主催東京大学生命科学ネットワーク

多羽田 哲也 教授(分子細胞生物学研究所) 奈摘 特任助教(生命科学ネットワーク) 実行委員

> 阿部 崇志 助教(分子細胞生物学研究所) 助教(医科学研究所)

共催 東京大学

東京大学の生命科学に関する最先端の研究を紹介する

一般公開のシンポジウムです。

次世代を担う学生、研究者、生命科学に興味のある 学内外の一般の方々の参加を歓迎します。



会場: 21 KOMCEE East B1F-K011

申し込み方法 入場料:無料 事前登録:不要

9:15 ~ 9:20 開会挨拶 保立 和夫 東京大学理事·副学長

9:20~11:20 講演第1部

座長: 多羽田 哲也 教授 東京大学分子細胞生物学研究所

谷内江望 准教授 東京大学先端科学技術研究センター

9:50~10:20 細胞の若返りの分子機構

小林 武彦 教授 東京大学分子細胞生物学研究所

10:20~10:50 生命に根ざした思考――哲学・宗教・倫理の歴史から

堀江 宗正 准教授 東京大学大学院人文社会系研究科

10:50~11:20 超音波を使った新しい診断・治療・在宅医療

東隆 教授 東京大学大学院医学系研究科

ポスター 会場:21 KOMCEE East B1F ホワイエ 2F-K211·212·213教室

セッション申し込み方法 入場料:無料 事前登録:不要

11:30~12:30 ポスターセッション 1

12:30~13:30 昼食会

13:30~14:30 ポスターセッション 2

14:30~14:40 休憩

昼食会 無料

会場: 21KOMCEE West B1F MMホール

事前登録:不要

14:40~16:40 講演第2部

座長: 柴田 龍弘 教授 東京大学医科学研究所

14:40~15:10 生物学的ゴミの除去メカニズムによる

新しい疾患治療パラダイム

宮崎 徹 教授 東京大学大学院医学系研究科

15:10~15:40 植物から見える生物の世界

渡邊 雄一郎 教授 東京大学大学院総合文化研究科

15:40~16:10 木や草を資源にするための酵素学:

きのこ・カビに学ぶセルロース系バイオマスの利用法

五十嵐 圭日子 准教授 東京大学大学院農学生命科学研究科

16:10~16:40 生殖補助医療と民法学

河上 正 教授 東京大学大学院法学政治学研究科

16:40~16:45 閉会挨拶 福田 裕穂 東京大学生命科学ネットワーク長

16:45~17:00 休憩

17:00~19:00 懇談会、ポスター表彰式

懇談会

会場: 21 KOMCEE West B1F MMホール

申し込み方法 事前登録:必要 HPよりお申込みください

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

詳細は…

・要旨は事前に検索できます(学内のみ)

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 医科学研究所 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

〒153-8902 東京都目黒区駒場3-8-1 東京大学大学院総合文化研究科・教養学部内 生命科学ネットワーク 第16回東京大学生命科学シンポジウム事務局

http://www.todaibio.info/

TEL:03-5465-8974 FAX:03-5465-8838 E-mail:info@lsn.u-tokyo.ac.jp

東大BIO UT で検索