

東京農業大学

# 生命科学部 キックオフ・シンポジウム

IT技術が私たちのライフスタイルを変える時代。  
アナログである生命をデジタル(分子、ゲノム)で調べ、  
地球の未来に貢献する。それが生命科学。  
2017年4月、東京農大は新学部をスタートさせます。

シンポジウム終了後、  
農大特性ジャムを  
プレゼント!



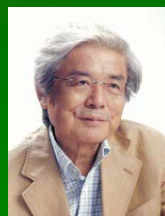
日時：2016年 **10/16** (日) 13:00~17:00

場所：**イイノホール** 霞が関駅直結 千代田区内幸町2-1-1 ※約500名着席

## 基調講演：養老孟司氏

大学で学ぶということ、生命科学を探究すること (仮題)

脳、進化、遺伝子、生物などのキーワードを盛り込みながら、大学で  
学ぶということ、研究することについて、高校生へのメッセージをいただきます。



養老 孟司氏

## 一般講演：生命科学の新展開

- ①農研機構 次世代作物開発研究センター  
基盤研究領域長 **松本 隆氏** 「探す・選ぶ・作る：植物分子育種の可能性」
- ②東京農業大学 応用生物科学部准教授 **矢島 新** 「有機化学で生物のことばを翻訳する」
- ③製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジーセンター技監 **藤田 信之氏** 「情報科学で微生物にせまる」

## パネルディスカッション：東京農大が担う生命科学



竹内 薫氏

学部長、学科長、およびサイエンス作家竹内薫氏を招いたパネル  
ディスカッション。司会はアナウンサーの川田裕美氏。  
今年、125周年を迎えた東京農業大学が新たな挑戦を開始し  
ます。  
東京農業大学生命科学部が日本の未来にどのように貢献してい  
くのか、その使命を熱く語ります。



川田 裕美氏

申込方法：事前申込制 参加費無料

受付期間：8/6~10/3 (月)

下記アドレスより お申し込みください。『朝日 e-post』で検索してもアクセス可能です。

<http://t.asahi.com/tounoudai>

※イベントの内容は変更となる場合もございますので、予めご了承ください。