科学のもつ夢のチカラ

IPS細胞が

世界を変える?

y ラ<mark>イフテクノロジーの</mark> 可能性に近付こう!

<mark>大学生活や研究生活についても話します</mark>

講師:東京大学大学院 新領域創成科学研究科

先端生命科学専攻 修士課程2年

関根 彰彦

日 時 平成24年5月27日(日)

13:00~16:00

参加費無料

(講座2時間、東京大学柏キャンパス研究室見学1時間)

会場 さわやかちば県民プラザ

3階 小研修室2

(柏市柏の葉4-3-1)

対 象 高校生 20名

(大人の方も歓迎です。)

DNAや遺伝子発現といった分子細胞生物学の基本を分かりやすく解説した後に、IPSやバイオマス等の、ホットな技術を解説します!

東大柏キャンパス内の見学

「申込方法」以下のいずれかの方法でお申し込みください。 (15:00~16:00)

(1)Webページからの申込み

http://udcx.k.u-tokyo.ac.jp/KSEL/application.html

(2)往復はがきによる申込み

申込先 〒277-0882 柏市柏の葉4-3-1

(さわやかちば県民プラザ 事業振興課宛)

プラザに来館して直接申込みをする場合は、返信用ハガキのみお持ちください。

①タイトル:【科学のもつ夢の力講座申込み】、②参加者氏名(ふりがな)、

③自宅の郵便番号・住所、④電話番号、⑤学校名・学年

【申込締切日】平成24年5月20日(日)必着

【問合せ先】さわやかちば県民プラザ 事業振興課 Tel 04-7140-8611(直通) 柏の葉サイエンスエデュケーションラボ(KSEL) ksel.sci@gmail.com



