



東北大学

平成24年7月13日

報道機関各位

東北大学 教育・学生支援部

## 東北大学次世代型「科学者の卵養成講座」の開催のご案内

東北大学次世代型「科学者の卵養成講座」について、平成24年7月14日（土）から開始となります。

科学に興味のある高校生を対象に、東北大学において講義・実習・実験を行い、未来の科学者を育てようという、JST委託事業・次世代科学者育成プログラムに次世代型「科学者の卵 養成講座」が採択されました。

つきましては、本講座開講式及び第1回目の特別講義・面接を下記次第にて開催いたしますので、取材くださるようお願いいたします。

学ぼうとする意欲や未来への可能性の芽を摘み取るようなことのないよう、東北大学は全力を挙げて支援していきます。

なお、「科学者の卵養成講座」につきましては下記 URL をご参照ください。

<http://www.ige.tohoku.ac.jp/mirai/>

記

### 次世代型「科学者の卵養成講座」開講式 および 第1回特別講義

日時：平成24年7月14日（土） 13:00～17:00

場所：東北大学 川内北キャンパス B棟・200教室

プログラム（予定）

13:00-13:10 開講式

13:10-15:05 特別講義1：大学院農学研究科 准教授 伊藤 幸博  
「DNAと遺伝子組換え植物」

15:05-17:00 特別講義2：大学院理学研究科 助教 久利 美和  
「海の底でさぐる巨大地震のふしぎ」

以上

お問い合わせ先

東北大学 教育・学生支援部学務課内

「科学者の卵養成講座」実行委員会事務局

電話：022-795-4938 FAX：022-795-7540

Email：eggs\_jimu@bureau.tohoku.ac.jp



第1回

# 科学者の卵 養成講座

たまご 次世代型

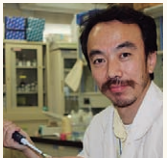
2012.7/14 (sat) 東北大学川内北キャンパス・講義室B200

**13:00~15:00**  
DNAと遺伝子組換え植物  
伊藤 幸博 (東北大学大学院農学研究科・准教授)

**15:00~17:00**  
海の底でさぐる巨大地震のふしぎ  
久利 美和 (東北大学大学院理学研究科・助教)



講師紹介



東北大学大学院農学研究科・准教授 **伊藤 幸博**  
愛知県立中村高等学校卒業、東北大学大学院農学研究科修了、博士(農学)。国立遺伝学研究所を経て、現職。専門は植物分子遺伝学、遺伝子工学。研究対象はイネ。



東北大学大学院理学研究科・助教 **久利 美和**  
筑波大学大学院地球科学研究科修了、博士(理学)。マントル対流や火山、質量分析計を用いた研究に従事。現在は東北大学大学院理学研究科広報室助教。「サイエンス・エンジェル」とともに科学の啓蒙活動に参加。

お問い合わせ ▶ 教育・学生支援部学務課内 次世代型「科学者の卵養成講座」実行委員会 〒980-8576 仙台市青葉区川内41番地 TEL.022-795-4938 FAX.022-795-7540

<http://www.ige.tohoku.ac.jp/mirai/>

主催：東北大学 <http://www.tohoku.ac.jp>

後援：宮城県教育委員会・福島県教育委員会・岩手県教育委員会・山形県教育委員会・青森県教育委員会・秋田県教育委員会・栃木県教育委員会・埼玉県教育委員会・仙台市教育委員会・朝日新聞仙台総局・NHK仙台放送局・河北新報社・Date. fm・TBC東北放送・福島民報社・読売新聞東北総局

※本講座は、独立行政法人 科学技術振興機構「次世代科学者育成プログラム」の委託事業です。

