



第1回

科学者の卵 養成講座

たまご 探求型

2018.7/21 (sat)

東北大学青葉山東キャンパス
— 工学部大講義室 —

11:00~12:00 開講式 及び
平成 29 年度海外研修報告

13:00~14:50 災害科学情報を活用する!
~火山災害を事例に考える~
(災害科学国際研究所・講師)
久利 美和

15:00~16:50 DNA と遺伝子組換え植物
(東北大学大学院農学研究科・准教授)
伊藤 幸博

16:50~17:00 事務連絡



講師紹介



災害科学国際研究所・講師

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。現在は東北大学災害科学国際研究所(リーディング大学院)講師。自然科学教育・防災教育に奔走中。



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。

お問い合わせ ▶ 探求型「科学者の卵 養成講座」事務局 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-05(工学部電気情報物理工学科) Tel.022-795-6159

<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・群馬県教育委員会・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・エフエム仙台・TBC 東北放送・福島民報社・読売新聞東北総局・山形新聞・山形放送・岩手日報社・秋田魁新報社・東奥日報社

※本講座は、国立研究開発法人 科学技術振興機構「グローバルサイエンスキャンパス」の協定事業です。



TOHOKU
UNIVERSITY