



第1回

科学者の卵 養成講座

循環型

2013.7/13 (sat) 東北大学青葉山キャンパス
— 工学部大会議室 —

13:00~15:00

放射線と放射性物質

～科学的な見方から～

金田 雅司 (東北大学大学院理学研究科・助教)

15:00~17:00

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)



講師紹介



東北大学大学院理学研究科・助教 **金田 雅司**

素粒子・原子核を加速器を使って研究を行っています。元々は高校教師になろうと教育学部に進学しましたが、物理の研究をしたくなり、大学院からは理学研究科に進学しました。



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 ▶ 工学研究科電子情報システム・応物系教務係内 循環型「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 Tel.022-795-7186

<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。

