



第3回

科学者の卵 養成講座

たまご 探求型

2019.8/6 (tue)

東北大学青葉山東キャンパス
— 工学部中央棟大講義室 —

10:45~11:45 サイエンスチャレンジ

13:00~14:50 量子アニーリングと未来の
情報科学

(東北大学大学院情報科学研究科・准教授)
大関 真之

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



東北大学大学院情報科学研究科・准教授 大関 真之

東京工業大学大学院理工学研究科物性物理学専攻博士課程早期修了。アカデミアだけでなく株式会社シグマアイCEOとしてビジネスの世界にも進出した元予備校講師。型破りでとんでもない発想力と勢いで、多くの仲間を連れて新しい時代を創る研究者。



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 (工学部電気情報理工学) 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