



第10回

科学者の卵 養成講座



2017.2/18 (sat)

東北大学青葉山キャンパス
— 工学部中央棟大講義室 —

- 11:00~13:00 英語交流サロン
- 13:00~14:50 次世代素粒子研究施設：
国際リニアコライダー(ILC)計画
(東北大学大学院理学研究科・准教授)
佐貫 智行
- 15:00~16:50 黄色い花もいかが？
～細胞内の反応を制御して花の色を変える～
(東北大学大学院工学研究科・教授)
中山 亨
- 16:50~17:00 事務連絡



講師紹介



東北大学大学院理学研究科・准教授 **佐貫 智行**
東京学芸大学附属高等学校卒業、東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。東京大学大学院理学系研究科助手を経て2007年に東北大学に着任。リニアコライダーでの宇宙・素粒子研究を夢見て四半世紀が経ちました。



東北大学大学院工学研究科・教授 **中山 亨**
専門は酵素科学です。小学生の頃、自分の顕微鏡でミジンコやミドリムシなどを見て、一人前に動く不思議さに惹かれました。研究室のスローガンは『実験の積み重ねが新しい発見を生み、新しい道を開く。』

お問い合わせ ▶ 飛翔型「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
仙台市教育委員会・群馬県教育委員会・横浜市教育委員会・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・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」の委託事業です。

