



第8回

科学者の卵 養成講座

たまご 探求型

2019.2/16 (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 英語交流会
- 13:00~14:50 薬を創る化学技術
(東北大学大学院薬学研究科・教授)
岩淵 好治
- 15:00~16:50 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
- 16:50~17:00 事務連絡



講師紹介



東北大学大学院薬学研究科・教授 **岩淵 好治**
山形県立酒田東高等学校卒業、東北大学大学院薬学研究科修了、薬学博士。蛋白工学研究所研究員、長崎大学薬学部助教授を経て現職。専門は有機合成化学。生命の不思議に惹かれて研究の道に入り、現在に至っています。



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。

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系) 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。

