



第4回

科学者の卵 養成講座

たまご 探求型

2019.9/14 (sat)

東北大学青葉山東キャンパス
— 工学部中央棟大講義室 —

11:00~12:00

サイエンスカフェ「科学・社会・生命倫理」
長神 風二 (東北メディカル・メガバンク機構・特任教授)

13:00~14:50

化学反応の場を探る
~マテリアル・デザインと新物質探索~
滝澤 博胤 (東北大学大学院工学研究科・教授)

15:00~16:50

京都大・東北大共同企画
パネルディスカッション

16:50~17:00

事務連絡



講師紹介



東北大学大学院工学研究科・教授 滝澤 博胤

学生時代から一貫して新物質探索をテーマとしてきました。Chemistryという英語は、「相性・調和によって引き出される効果」を意味します。化学反応の「場」を探ることで、新たな機能をもった新物質を誕生させることができます。周期表を舞台にした冒険を楽しんでいます。

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 (JST) 「グローバルサイエンスキャンパス」の協定事業です。



TOHOKU
UNIVERSITY