



第5回

科学者の卵 養成講座



2014.11/8 (sat)

東北大学青葉山キャンパス
— 工学部大講義室 —

11:00~13:00
英語交流サロン

13:00~14:55
プラズマと核融合

安藤 晃 (東北大学大学院工学研究科・教授)

14:55~16:50

科学者の卵 OB・OG、
東北大学の学生・院生との交流会

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 **安藤 晃**

京都大学理学研究科で理学博士修得後、名古屋大学、核融合科学研究所を経て、1995年より東北大学。プラズマ理工学が専門で、核融合と宇宙推進の研究に従事。2005年、2008年、2013年に文部科学大臣表彰。

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 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 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・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「グローバルサイエンスキャンパス」の委託事業です。



TOHOKU
UNIVERSITY