



第4回

科学者の卵 養成講座

2009.9/12 (sat) 東北大学片平キャンパス・さくらホール

13:00~15:00 プラズマが拓く未来社会
~宇宙・エネルギーからナノ応用へ
安藤 晃 (東北大学大学院工学研究科・教授)

15:00~17:00 ※キャリア教育
博士になるとは? 研究者とは?
~いろいろな出会いがあり、決断があり、そして…
渡辺 正夫 (東北大学大学院生命科学研究科・教授)



講師紹介	
 東北大学大学院工学研究科・教授 安藤 晃	 東北大学大学院生命科学研究科・教授 渡辺 正夫
京都市理学部理学科で理学博士取得後、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年と2008年に文部科学大臣表彰。	東北大学大学院農学研究科中途退学。博士(農学)。Nature, Scienceをはじめ、80以上の論文発表を行い、高等植物の自家不和合性研究では日本のフロントランナー。小中高での出前講義回数も60以上の実績がある。

お問い合わせ ▶ 生命科学研究科教務係内「科学者の卵 養成講座」実行委員会 〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 TEL.022-217-5706 FAX.022-217-5704

<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
※本講座は、独立行政法人 科学技術振興機構「未来の科学者養成講座」の委託事業です。

