



第5回

科学者の卵 養成講座



2017.10/14 (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

13:00~14:50 自然を正しく理解する?
~やってみても分からない~

(東北大学未来科学技術共同研究センター・教授)
川添 良幸

15:00~16:50 がんを知り、診断し、治療する
~病に立ち向かう病理学の世界~

(東北大学大学院医学系研究科・教授)
堀井 明

16:50~17:00 事務連絡



講師紹介



東北大学未来科学技術共同研究センター・教授
及びインド国 SRM 大学 Kalam 卓越教授

川添 良幸

東北大学理学部で原子核理学専攻修了、理学博士。金属材料研究所教授を経て現職。ナノ学会、アジア計算材料学コンソーシアムを創設。NPO科学協力学際センターで子供から大人までを対象に科学啓蒙活動に当たっている。キーワードは「教科書を書き換える」。



東北大学大学院医学系研究科・教授

堀井 明

大阪大学医学部卒業。医学博士。専門は分子病理学。暫く外科医をしていましたが、多くのがん患者さんを救えず、研究の道に入りました。分子レベルで病気の原因を探り、診断や治療に役立てる方法を開発したいと考えています。

お問い合わせ ▶ 飛行型「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
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。



TOHOKU
UNIVERSITY