



東北大学

平成26年6月19日

報道機関各位

東北大学 教育・学生支援部

## 東北大学 飛翔型「科学者の卵養成講座」 グローバルサイエンスキャンパス事業に採択

このたび、東北大学が提案しておりました「飛翔型「科学者の卵養成講座」」が、独立行政法人科学技術振興機構のグローバルサイエンスキャンパス事業において、Sプラン事業として採択されましたのでご報告いたします。

この事業は、将来グローバルに活躍しうる傑出した科学技術人材を育成することを目的としており、地域で卓越した意欲・能力を持つ高校生などを募集・選抜し、大学において国際的な活動を含む高度で体系的な理数教育プログラムを開発・実施する企画です。

「飛翔型「科学者の卵養成講座」」では、多様な能力を持った参加者を東北・北関東地区を中心に全国的に募集し、大学／大学院レベルの高度な講義の実施のほか、①大学に集う世界中の若手人材との交流会への参加、②選抜された受講生の大学での研究活動への参加、③自主的な研究の支援を実施し、科学研究を志す礎や研究力の養成を目的としています。さらに海外の研修や研究交流を通じて、科学の持つ力を理解し、真に国際的な視野を持ち新しい価値観を創造できる人材を育成してまいります。

つきましては、本講座及び授業風景をご取材の上、紙面、テレビ等で幅広く周知していただきますようお願いいたします。授業の日程は下記 URL よりご参照ください。なお、授業風景のご取材につきましては、事前に下記連絡先までご一報くださるようお願いいたします。

「科学者の卵養成講座」および今年度の募集内容につきましては、別紙資料または下記 URL をご参照ください。

【科学者の卵養成講座】 <http://www.ige.tohoku.ac.jp/mirai/>

【科学者の卵養成講座授業日程】 <http://www.ige.tohoku.ac.jp/mirai/list.php>

(お問い合わせ先)

東北大学生命科学研究科

担当：渡辺 正夫 (教授)

電話番号：022-217-5681

e-mail: nabe@ige.tohoku.ac.jp

東北大学工学研究科

担当：安藤 晃 (教授)

電話番号：022-795-7062

e-mail: akira@ecei.tohoku.ac.jp

(事務局)

東北大学 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 (担当：白戸 (しろと))

TEL：022-795-7186 / FAX：022-795-7203

e-mail: eggs\_jimu@ecei.tohoku.ac.jp