公立大学法人横浜市立大学記者発表資料



市大キャラクター 『ヨッチー』 平成 27 年 9 月 29 日 研 究 推 進 課

横浜市立大学の国際貢献

平成 27 年度 留学生 秋季卒業式・入学式を開催します。

卒業生は若手研究者として自国 アフガニスタンでの活躍を期待!

来賓:「駐日アフガニスタン大使」ほか



若手研究者の人材育成事業※で受け入れている留学生の「卒業式」と、「入学式・JICA研究生開講式」を開催します。

卒業する留学生は、大学院 生命ナノシステム科学研究科 博士前期課程で学び、帰国後、 将来の自国の食資源開発に貢献されることが期待されています。

- ※(1) 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)、独立行政法人国際協力機構(JICA) との共同事業である「地球規模課題対応国際科学技術協力事業」(Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development (SATREPS))
 - (2) 独立行政法人国際協力機構 (JICA) が実施している事業「未来への架け橋・中核人材育成プロジェクト」(Project for the Promotion and Enhancement of the Afghan Capacity for Effective Development (PEACE))
- 1 日時

平成27年10月2日(金) 午後1時30分~午後2時35分

2 場所

横浜市立大学 金沢八景キャンパス 大会議室(金沢区瀬戸22-2)

3 卒業生

アフガニスタン留学生3名 (SATREPS2名 PEACE1名)

4 入学生·研究生

< 入学生>

アフガニスタン留学生1名 (PEACE)

<研究生>

アフガニスタン留学生1名(PEACE)

1 卒業式

開式

来賓紹介

学位記授与

学長式辞

卒業生答辞

来賓挨拶

J I C A研修修了証書授与

閉式

2 入学式·JICA 研究生開講式

開式

来賓紹介

学長式辞

入学者及び研究生紹介

来賓挨拶

閉式

お問い合わせ先

研究推進課長

竹内 紀充 Tel 045-787-2019

地球規模課題対応国際科学技術協力事業「SATREPS」について



本学では平成 22 年度に採択され、アフガニスタンに おける持続的食糧生産に向けたコムギ育種システム構築のため、木原生物学研究所が保有するアフガニスタン 在来のコムギ遺伝資源の里帰りと現地の条件に適した新しい育種素材、育種技術の開発を目指すとともに、自国のコムギ品種改良を支えていくアフガニスタン若手研究者の人材育成を進めています。

未来への架け橋・中核人材育成プロジェクト「PEACE」

PEACE (Project for the **P**romotion and **E**nhancement of the **A**fghan **C**apacity for **E**ffective Development) は、独立行政法人国際協力機構(JICA)が実施しているアフガニスタンの人材育成事業です。

本学では、農学/遺伝資源育種の分野での採択を受け、平成 24 年度及び平成 26 年度秋に研修員の受け入れを実施し、今年度も新たに受け入れます。