

<取材のお願い>

2023年9月11日

宮崎大学

国立研究開発法人科学技術振興機構 (JST)

さくらサイエンスプログラム推進本部

日本、韓国、タイ、中国の大学院生による国際学生セミナー
～持続可能な生命・食料・環境を担うグローバル人材育成を目指して～

宮崎大学では、9月18日(月)～9月22日(金)、青島農業大学植物医学学院(中国)、江漢大学医学部(中国)、ソウル市立大学校自然科学大学(韓国)、カセサート大学農学部(タイ)から、大学院生計11名招へいし(*うち1名は自費による招へい)、「持続可能な生命・食料・環境を担うグローバル人材育成」を目的とした交流プログラムを行います。

本プログラムの一部は今年で15回目の開催となる「JKTC 国際学生セミナー※」の一環として実施されます。※相互国際交流・国際性の涵養を目的に、日本(J)、韓国(K)、タイ(T)、中国(C)の参加大学が毎年持ち回りで開催しているセミナー。セミナーの進行や質疑応答は学生主体で行い、必要があれば研究者である教員が助言します。

生命・食料・環境問題は世界が抱えている問題です。これらはいずれも農学分野と強い関連があり、問題の解決を担うグローバル人材育成が急務です。プログラムではまず、招へい学生と本学の学生が自身の研究についての発表を行うことで、互いの異なる研究についての理解を深めます。また、本学の教員による持続可能な生命・食料・環境についての講義では、宮崎産の作物や果樹の生産工程で生じる廃棄物等を利用した地産地消の研究など、本学ならではの最先端研究を学びます。さらに、青島亜熱帯性植物群落、宮交ボタニックガーデン青島にて独特の植物群落を見学するほか、宮崎の文化・自然・歴史を学ぶエクスカージョン(視察研修)も実施します。

本学では、新型コロナウイルス感染症の影響で、海外との直接交流が途絶えていましたが、本プログラムが本格的な交流再開となります。本プログラムをきっかけに4カ国の学生たちが絆を深め、将来的に、協力して世界規模の問題解決に貢献することが期待できます。

本プログラムは、科学技術振興機構(JST)主催の「国際青少年サイエンス交流事業(さくらサイエンスプログラム)」*に採択されたものです。

*「国際青少年サイエンス 交流事業(さくらサイエンスプログラム)」科学技術分野における日本と海外の青少年の国際交流を推進する、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)の事業です。一般公募プログラムでは大学等の日本の機関が作成する科学技術体験、共同研究、科学技術研修に関する青少年の国際交流計画の実施経費をJSTが支援します。

<https://ssp.jst.go.jp/>



つきましては、参加学生たちが「JKTC 国際学生セミナー」で研究内容について発表し、質疑応答をする様子、本学の教員による持続可能な生命・食料・環境についての講義を受ける様子、青島亜熱帯性植物群落および宮交ポタニックガーデン青島を見学する様子、宮崎の文化・自然・歴史を学ぶ様子を取材していただきたくお願い申し上げます。なお、実施担当の山本昭洋准教授へのインタビュー取材もアレンジが可能ですので、ご希望の方は担当者までご連絡くださるようお願いいたします。

- 【実施内容】
- 「JKTC 国際学生セミナー」(参加学生による研究発表、質疑応答)
 - 宮崎大学教員による、持続可能な生命・食料・環境についての講義
 - 青島亜熱帯性植物群落、宮交ポタニックガーデン青島見学
 - エクスカーション (宮崎の文化・自然・歴史を学ぶ)

【実施場所】 宮崎大学木花キャンパス他

【研修日程概要】

9月18日(月)	午前：各国から入国、宮崎入り 午後：同上 オリエンテーション、ウェルカムパーティー
9月19日(火)	午前：「第15回 JKTC 国際学生セミナー」(ANA ホリデイインリゾート宮崎) 午後：同上、青島亜熱帯性植物群落、宮交ポタニックガーデン青島の見学
9月20日(水)	午前：宮崎大学の教員による持続可能な生命・食料・環境についての講義 宮崎大学学長表敬訪問 (宮崎大学木花キャンパス) 午後：「第15回 JKTC 国際学生セミナー」(宮崎大学木花キャンパス) 宮崎大学キャンパス (研究室およびフィールドセンター) 見学
9月21日(木)	午前：エクスカーション (宮崎の文化・自然・歴史を学ぶ) 午後：同上、修了式、意見交換会 (フェアウェルパーティー)
9月22日(金)	午前または午後：離日

■本件に関する取材申し込み・お問い合わせ先

宮崎大学国際連携機構国際連携課国際連携係
(担当：永井)

■国際青少年サイエンス 交流事業 (さくらサイエンスプログラム) に関するお問い合わせ

JST さくらサイエンスプログラム推進本部企画運営室
(担当：田中(禎)、太田)