

インド太平洋地域の「仮想フィールド」を活用した
ハイブリッド型フィールド科学人材育成プログラム

キックオフ シンポジウム

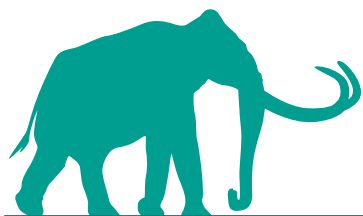


2023年

2月21日(火)

9:30-17:00

附属図書館ライブラリーホール



Program

09:30 - 12:00 - 第1部：協定調印式

09:30 - 参加登録

10:00 - 11:15

- 開会の辞 (大鳥範和教授・理学部長)
- 学長挨拶 (牛木辰男教授・新潟大学学長)
- 協定大学来賓 祝辞
(Tracy Rushmer 教授・Macquarie University)
(Balaji Jagirdar 教授・Indian Institute of Science)
(Sanjeeva Malaviarachchi 教授・Peradeniya University)

- 協定調印式

11:15 - 大学の世界展開力強化事業について

(坪井 望教授・新潟大学副学長 国際交流担当)

11:30 - 本事業の紹介

(サティッシュクマール教授・プロジェクトコーディネーター)

13:00 - 17:00 - 第2部：各大学紹介

- AUS マッコリー大学 (Paul Hesse 教授)
- AUS ウーロンゴン大学 (Online participation)
- AUS カーティン大学 (Online participation)
- LKA ペラデニア大学 (P.L. Dharmapriya 教授)
- IND インド理科大学大学院 (A. Ghosh 教授)
- IND コーチン科学技術大学 (A.A. Hatha・Ratheesh Kumar 教授)
- IND インド宇宙科学技術大学 (A. Chandrasekar 教授・V.J. Rajesh 教授)
- IND インド工科大学カンブル校 (D. Paul 教授・A. Banerjee 教授)
- IND インド工科大学ルールキー校 (Sandeep Singh 教授)

フィールド科学？ SDGs？

フィールド科学とは、社会や生活の基盤をなす「野外（フィールド）」の情報を対象とした学問です。私たちが頼りにしている自然資源を持続的に活用してゆくためには、地球とは何か、環境とは何かを正しく理解する必要があります。

新潟大学は、S-EARTH (Sustainable Earth) を掲げインド太平洋地域の9大学と協働して、国際的なフィールド科学教育プログラムを展開します。資源や環境を効率的に利用する持続可能な社会の構築 (SDGs) へのニーズにも対応したプログラムです。



Indo-Pacific Field Science



We support the Sustainable Development Goals

2023年4月から交流開始!