

2024年8月23日

報道機関 各位

長崎大学総合生産科学研究科における Future Earth の IN-HOUSE セミナー  
**10 New Insights in Climate Science - その社会的意義と授業での使い方**

長崎大学総合生産科学研究科は、地球環境研究・サステナビリティ科学の国際的研究プラットフォーム「Future Earth」(※<sup>1</sup>) と共同 IN-HOUSE セミナーを開催いたします。このセミナーでは、最新の気候変動に関する研究論文から得られた 10 の重要な科学的知見と共に政策提言をまとめた政策報告書「10NICS」(※<sup>2</sup>) の作成に参加している国内研究者と、この報告書を長崎大学授業教材として活用している教員による話題提供により、10NICS について理解を深めて頂くとともに、大学教育における活用方法について議論します。

「プラネタリーヘルス（地球の健康）の実現」に貢献する教育研究拠点となることを掲げている長崎大学の取り組みのひとつとして、ぜひ取材をご検討ください。

■日 時：8月28日（水） 13:15-15:00

■場 所：環境科学部大会議室(1F) 地図別添

■プログラム：

13:15-13:20 開会

春日 文子

(TMGH・プラネタリーヘルス学環・グローバルリスク研究センター 教授  
/Future Earth Global Hub Director-Japan)

13:20-13:50 10NICS - Purposes, history, global impacts

Giles Sioen

(国立環境研究所 特別研究員/ Future Earth, Co-lead, Research & Innovation,  
Japan Global Hub Science officer)

13:50-14:05 10NICS 作成秘話

昔 宣希 (ソク サニー)

(総合生産科学研究科 准教授/Future Earth Japan Global Hub Science officer)

14:05-14:20 長崎大学の授業での活用例 1

近藤 智恵子 (総合生産科学研究科 教授)

14:20-14:35 長崎大学の授業での活用例 2

春日 文子

14:35-14:55 質疑応答

15:00 閉会 昔 宣希

取材をご希望の場合は、下記問い合わせ先まで会社名、参加人数、連絡先、来学手段等を 8月27日（火）の12:00までにお知らせください。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

総合生産科学研究科 准教授 昔 宣希 (ソク サニー)

T E L : 095-819-2866 E-mail : suksunhee@nagasaki-u.ac.jp

## ※1 Future Earth

Future Earth は、持続可能な社会への転換をめざす、地球環境研究・サステナビリティ科学の国際的研究プラットフォーム。現在の地球、そして人間社会が直面している、持続可能性における危機的状況を科学的に明らかにし、それを回避するための知を、研究ネットワークの連携を推進して社会のステークホルダー（関係者）とともに提供することを目的としている。（Future Earth ホームページより）



Future Earth  
ホームページ

## ※2 10NICS

「気候変動について今伝えたい、10の重要なメッセージ」(10 New Insights in Climate Science, 10NICS)は、Future Earth、The Earth League、World Climate Research Program (世界気候研究計画)が共同で制作するレポート。このレポートは、もっとも新しい気候変動研究から得られた10の重要な科学的知見と共に政策提言をまとめている。国連気候変動枠組条約(UNFCCC)締約国会議(COP)にあわせて毎年発表される。10NICSの2023年度版は、23カ国から集まった65人の著名な研究者からなるコンソーシアムによって共同作成された。

