

# 社会科学・自然科学の両面から取り組む 「人間の安全保障」

気候変動対策において典型的なように、様々な問題の解決には、温室効果ガスの排出を削減するような新技術の開発とともに、その新技術を広く社会に普及させるための制度についても考える必要があります。人間の安全に対する脅威に効果的に対処していくには、自然科学と社会科学の両面からのアプローチが求められているのです。

第一部では、「欠乏からの自由」へ向けて、自然科学・社会科学それぞれの立場から農作物の生産性を高めるための取り組みについて基調講演をいただきます。

第二部では、自然科学、社会科学双方から、生産性を高めるための技術とその普及についての視点を共有した上で、両者融合による課題解決への取り組みについて議論します。



## 第一部 基調講演

### 「自然科学・社会科学、それぞれから見る農作物の生産性向上」

齊藤玉緒（理工学部 物質生命理工学科 教授）

樋口裕城（経済学部 経済学科 准教授）

(UN Photo/Kibae Park)



## 第二部

### パネル・ディスカッション

#### 「新技術の開発とその普及」

齊藤玉緒（理工学部 教授）

樋口裕城（経済学部 准教授）

山下 遥（理工学部 准教授）

倉田正充（経済学部 准教授）

参加無料  
要事前予約

2023年11月17日（金）

17:15 ~ 19:00

会場：中央図書館 9階 911会議室  
およびオンライン（Zoom）

対象：高校生・大学生・一般の方  
言語：日本語



お問い合わせ -----  
上智大学 人間の安全保障研究所  
Email: [sihs-ofc@sophia.ac.jp](mailto:sihs-ofc@sophia.ac.jp)  
URL: <https://dept.sophia.ac.jp/is/sihs>

お申し込み -----  
参加ご希望の方は、  
**QRコードから特設ページへ、予約 =>**  
をお願いします。



Sophia Open | 6<sup>th</sup> Nov. → 23<sup>rd</sup> Nov. |  
Research Weeks 2023

SOPHIA  
100<sup>TH</sup>  
ANNIVERSARY

