

強靱な熱帯林と 持続的な産業の共存を実現する イノベーションに向けて



開催日時 **2023年11月17日(金)**

13:30 ~ 17:30

対面×オンライン視聴

本シンポジウムは対面と Zoom ウェビナーを利用した
オンライン視聴を併用して実施します。



会場参加・オンライン参加ともに、
ホームページから事前にお申し込みください。
申込時に会場・オンラインのどちらか選択してください。

https://www.jircas.go.jp/ja/symposium/2023/e20231117_jircas

申込み締切 **2023年11月16日(木) 17:00**

参加費 無料
日本語・英語(同時通訳あり)

会場 **国連大学ウ・タント国際会議場**

東京都渋谷区神宮前 5-53-70



主催：国際農林水産業研究センター（国際農研）
後援：農林水産省、森林研究・整備機構 森林総合研究所

問い合わせ先 国際農研 情報広報室
住所 茨城県つくば市大わし1-1
電話 029-838-6708
Email koho-jircas@ml.affrc.go.jp



強靱な熱帯林と 持続的な産業の共存を実現する イノベーションに向けて

開催日時 **2023年11月17日(金)**
13:30 ~ 17:30

会場 **国連大学ウ・タント国際会議場**
対面×オンライン視聴

時間	内容	演者
13:30 ~	開会セレモニー	
13:50 ~ 14:30	基調講演1 気候変動や森林火災に対する森林のレジリエンス	北島 薫 京都大学 農学研究科 教授
	基調講演2 熱帯林と持続可能な産業に関する世界的な政策展開と取り組み	Sonya Dewi CIFOR-ICRAF アジア担当部長
	セッション1 熱帯林のランドスケープと樹木の回復力の強化	
14:30 ~ 15:30	講演 1-1 持続可能な森林管理と保全	Wan Mohd Shukuri Wan Ahmad マレーシア森林研究所 林業・環境部長
	講演 1-2 育種技術による熱帯林の強靱化と生産の向上	谷 尚樹 国際農研 林業領域 主任研究員
	講演 1-3 森林減少のメカニズムと持続可能な解決策	宮本 基杖 森林総合研究所 林業経営・政策研究領域 森林環境政策担当チーム長
15:30 ~ 15:50	休憩	
	セッション2 熱帯木材／非木材製品の産業的持続可能性の向上	
15:50 ~ 16:50	講演 2-1 森林生産力の向上とインドネシアのNDCs達成に向けた 林木育種プログラムの貢献	Mohammad Na'iem ガジャマダ大学 林業学部 教授
	講演 2-2 熱帯林保全に向けたオイルパーム古木の高付加価値化技術	小杉 昭彦 国際農研 生物資源・利用領域 プロジェクトリーダー
	講演 2-3 東南アジアにおける木材・オイルパーム産業の展開と 国際的な熱帯林保全政策	鮫島 弘光 IGES 生物多様性と森林領域リサーチマネージャー
16:50 ~ 17:25	パネルディスカッション	進行役：林 慶一 国際農研 プログラムディレクター（環境）
17:25 ~ 17:30	閉会	

問い合わせ先 国際農研 情報広報室
住所 茨城県つくば市大わし1-1
電話 029-838-6708
Email koho-jircas@ml.affrc.go.jp