

炭素貯留能力に優れた ヒノキ・カラマツ コウヨウザンの育種に向けて

「ゲノム基盤と育種技術の高度化」

◎プログラム

▶趣旨説明

プロジェクト統括 森林総合研究所林木育種センター 東北育種場長 高橋 誠

ヒノキ・カラマツ・コウヨウザンのゲノム基盤の構築

かずさ DNA 研究所植物ゲノム生物学研究室 研究室長 白澤 健太

ヒノキ・カラマツ・コウヨウザンのゲノム DBの構築

九州大学大学院農学研究院生命機能科学部門 教授 平川 英樹

ヒノキにおけるゲノム情報を活用した育種技術の開発

森林総合研究所林木育種センター 育種研究室長 坪村 美代子

森林総合研究所林木育種センター 研究員 高橋 優介

カラマツにおけるゲノム情報を活用した育種技術の開発

森林総合研究所林木育種センター九州育種場 主任研究員 三嶋 賢太郎

コウヨウザンにおけるゲノム情報を活用した 育種技術の開発

森林総合研究所林木育種センター 基盤技術研究室長 平尾 知士

コメンテーター

高田 克彦 (秋田県立大学木材高度加工研究所 所長・教授)

丸山 温 (元日本大学生物資源科学部 教授)

2025年

11.27

木

13:00~16:45
(開場12:30)

参加無料・事前登録制
定員250名

オンライン開催
(Microsoft Teams)

参加申し込みは下記フォームよりご登録ください。

<https://forms.office.com/r/XzzBgmDuX4>

申込期限・2025年11月20日(木)

【お問い合わせ・参加申込】

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所林木育種センター育種企画課

TEL : 0294-39-7002 E-mail : ikusyu@ffpri.go.jp

【主催】国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所林木育種センター

