

第15回森林遺伝育種学会シンポジウム

日本列島に分布する 森林樹木の集団ゲノミクス



日時 2026年3月19日(木)9:00~12:00
場所 筑波大学 3A棟 3A209教室
参加費 無料(学会員・非学会員問わず)

共通圃場研究で明らかになった海岸環境に適した形質に関連する
遺伝子のカシワからミズナラへの浸透

永光輝義(森林総合研究所)

全ゲノム解析から探る海洋島固有種の起源・集団動態と性表現進化:
ムラサキシキブ属における研究事例

増田和俊(東京大学大学院理学系研究科)

日本産針葉樹全種の遺伝的多様性統合解析

陶山佳久(東北大学大学院農学研究科)
高橋大樹(九州大学大学院農学研究院)

ブナにおける気候勾配に関連した自然選択の推定

頼承筠・戸丸信弘(名古屋大学大学院生命農学研究科)

気候変動と遺伝的オフセット:スギ集団ゲノミクスによる将来適応評価

内山憲太郎(森林総合研究所)