

全苗連だより

Vol. 137 (3月号) 差替

令和7年3月7日

発行：全国山林種苗協同組合連合会

Tel.03-3262-3071 Fax.03-3262-3074

(技術情報)

令和6年度林木育種成果発表会(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)の概要

令和6年度林木育種成果発表会につきまして主催者である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より寄稿されましたので紹介いたします。

令和6年度林木育種成果発表会を開催しました

令和7年2月21日(金)、令和6年度林木育種成果発表会を開催しましたので、その概要をご紹介します。

今年度もオンラインでの開催とし、国、都道府県、民間企業や研究所等から、222名の方の申込みがありました。

発表会は、東京大学大学院農学生命科学研究科生産・環境生物学専攻の岩田洋佳教授から、「育林DX：データ駆動型育林システムの開発」と題した特別講演、また、徳島県立農林水産総合技術支援センター資源環境研究課森林資源・鳥獣担当の藤井栄専門研究員から、「徳島県の実生スギコンテナ苗安定供給に向けた取組」と題した特別報告に続いて、林木育種センター・森林バイオ研究センター・育種場の研究者から以下の発表を行いました。

○令和6年度の品種開発

育種部 育種第一課 育種調査役 大平 峰子

○気候変動適応のためのスギ耐乾性品種の開発

育種部 育種第一課 課長 能勢 美峰

○クリーンラーチ採種園での球果採取適期の解明に向けた取組

北海道育種場 育種課 研究専門員 生方 正俊



令和7年2月21日(金) 13:30~17:05		※発表順番については、変更となる場合があります。	
◎特別講演	育林DX：データ駆動型育林システムの開発	東京大学大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻 教授 岩田 洋佳	
◎特別報告	徳島県の実生スギコンテナ苗安定供給に向けた取組	徳島県立農林水産総合技術支援センター 資源環境研究課 森林資源・鳥獣担当 専門研究員 藤井 栄	
○成果発表	(林木育種センター・育種場・森林バイオ研究センター)		
令和6年度の品種開発	気候変動適応のためのスギ耐乾性品種の開発	育種部 育種第一課 育種調査役 大平 峰子	
クリーンラーチ採種園での球果採取適期の解明に向けた取組	育種部 育種第一課 主任研究員 能勢 美峰	北海道育種場 育種課 研究専門員 生方 正俊	
東北育種基本区におけるマツノダイセンチュウ抵抗性育種の取組	東北育種場 育種課 課長 井城 圭一	徳島県立農林水産総合技術支援センター 資源環境研究課 育種評価研究 主任研究員 遠藤 圭太	
ネイチャーポジティブの選育に向けた林木ジーンバンク事業での取組 - 絶滅危惧種オガサワラクワの保全研究 -	指導者及・海外協力部 西条 聡 園長 三浦 英弘	森林バイオ研究センター 森林バイオ研究室 主任研究員 高田 直樹	
ゲノム編集技術を用いた木質の形成を理解する			

主催：(国研) 森林研究・整備機構 森林総合研究所 林木育種センター 森林総合研究所 森林バイオ研究センター
お問合せ先：育種企画課 長谷部・青山 TEL: 0294-39-7002 FAX: 0294-39-7306 E-mail: kusyu@fpr.affrc.go.jp

申込方法等詳細はWebサイト <https://www.fpr.affrc.go.jp/ftrc/research/news/2024/rselkahappokai.html>にてご覧ください。

○東北育種基本区におけるマツノザイセンチュウ抵抗性育種の実組

東北育種場 育種課 課長 井城 泰一

○ネイチャーポジティブの達成に向けた林木ジーンバンク事業での取組

—絶滅危惧種オガサワラグワの保全研究—

遺伝資源部 保存評価課 特性評価研究室 主任研究員 遠藤 圭太

(代理発表 保存評価課長 倉本 哲嗣)

○南西諸島におけるテリハボク育種研究の実組について

指導普及・海外協力部 西表熱帯林育種技術園 園長 三浦 真弘

○「ゲノム編集技術」を使い「木質の形成」を理解する

森林バイオ研究センター 森林バイオ研究室 主任研究員 高田 直樹

特別講演の岩田教授からは、カラマツを対象にデータ駆動型の育林システムを構築し、デジタルフェノタイピングを含む計測・モデル化手法を開発したこと、その結果、効率的なデータ収集・管理が可能となり、計測技術と解析手法の統合によって新たな可能性が広がることについて発表がありました。

特別報告の藤井専門研究員からは、「花粉の少ない苗木」の安定供給体制構築に向けた、スギ採種園における最適な管理の模索や苗木生産者の育苗技術の向上を促すといった、徳島県における取組を紹介いただきました。

また、当センター研究者の発表概要は次のとおりです。

大平育種調査役から、令和6年度の品種開発について説明し、今年度は29品種を開発したこと、また、花粉症対策品種等については、スギにおいて関東育種基本区から初となる特定母樹から少花粉品種を開発したことについて発表を行いました。

能勢主任研究員から、平成29年度からこれまでに各育種基本区から選抜されたスギ精英樹200系統以上の耐乾性乾燥試験と評価を行い、幅広い種内変異が存在することを明らかにしたこと、「気候変動適応性に優れた品種(耐乾性)」の品種開発実施要領を策定したこと等について発表を行いました。

令和6年度に開発した品種一覧

- ・気候変動適応性に優れた品種(耐乾性) 4品種
 - ・東北育種基本区: スギ2品種
 - ・関西育種基本区: スギ1品種
 - ・九州育種基本区: スギ1品種
- ・初期成長に優れた第2世代品種 7品種
 - ・関東育種基本区: スギ7品種
- ・花粉症対策品種 5品種
 - ・関東育種基本区: 無花粉品種、スギ4品種
 - ・関東育種基本区: 少花粉品種、スギ1品種
- ・マツノザイセンチュウ抵抗性品種 13品種
 - ・関西育種基本区: クロマツ 3品種
 - ・九州育種基本区: クロマツ 5品種
 - ・九州育種基本区: リュウキュウマツ 5品種

合計29品種

令和7年2月21日 令和6年度林木育種成果発表会

大平育種調査役「令和6年度の品種開発」

気候変動適応のためのスギ耐乾性品種の開発

育種部 育種第一課 能勢美峰
関西育種場 育種課 高島有哉
育種部 育種第二課 松下通也
育種部 育種第一課 永野聡一郎

令和7年2月21日 令和6年度林木育種成果発表会

能勢主任研究員の「気候変動適応のためのスギ耐乾性品種の開発」

生方研究専門員から、種苗供給の期待が高いクリーンラーチ（グイマツ雑種 F1）の採種園において、これまでの調査で明らかとなってきた種子の成熟時期や散布時期の年次間差や地域間差について発表を行いました。

井城育種課長から、マツノザイセンチュウ抵抗性品種の特性情報の調査結果や、東北各県と東北育種場が連携して取り組んでいる第二世代のマツノザイセンチュウ抵抗性品種の開発等について発表を行いました。

倉本保存評価課長から、失われつつある小笠原諸島の森林を元来の状態に復元するために、小笠原固有の絶滅危惧種であるオガサワラグワの保全研究に取り組んでおり、オガサワラグワの種子や花粉、培養体の凍結保存技術の開発について発表を行いました。

三浦園長から、成長・材質および着花性を改良目標としたテリハボクの育種の取組について発表を行いました。

高田主任研究員から、ゲノム編集技術の活用によって明らかになった木質形成に関する知見と、新たな生物学的疑問について発表を行いました。

気候変動対策、花粉症発生源対策などについて、林木育種に対する社会的ニーズが益々高まっています。今後も更なる広報活動に努め、より多くの皆様に当センターの研究成果をお届けできるよう取り組んでまいります。

来年度も会員の皆様のご参加を心からお待ちしております。

全苗連・苗組の行事予定

2月～3月中旬 全国山林苗畑品評会二次審査

3月13日 第9回全苗連生産者の集い実行委員会(熊本市)

3月17日 林業退職金共済事業運営委員会(ニッセイ池袋ビル)

3月18日 林業薬剤協会理事会(家の光会館)

【令和7年度】

4月上旬 令和6年度優良種苗生産推進対策のうち苗木生産技術の向上等事業林野庁報告

4月上旬 全国山林苗畑品評会三次審査(全苗連事務室)

4月中旬 全苗連正副会長会議(全苗連事務室)

4月下旬 全苗連監査会(全苗連事務室)

5月9日 全苗連理事会(ホテルメトロポリタン エドモント飯田橋)

5月23日 全苗連通常総会(ホテルメトロポリタン エドモント飯田橋)

10月9～10日 第9回全苗連生産者の集い(熊本県)