

豊かで多様な森林の恵みを  
未来につなげる林木育種

開催日：平成30年2月16日（金）13:00～17:00

会場：木材会館7階ホール（江東区新木場1-18-8）

エリートツリーの初期成長試験地（林木育種センター内）

■基調講演

「再造林時代の林木育種」

- ・東京大学 大学院農学生命科学研究科  
教授 井出 雄二

■林木育種成果発表

- ・森林総合研究所林木育種センター、育種場  
7課題

■パネルディスカッション

- コーディネーター  
・岐阜大学 応用生物科学部 教授 向井 譲
- パネリスト  
・網田 克明（全国林業試験研究機関協議会 会長）  
・岸 紘治（全国山林種苗協同組合連合会 会長）  
・後藤 晋（東京大学 大学院農学生命科学研究科 准教授）  
・星 比呂志（林木育種センター 育種部長）  
・森谷 克彦（林野庁 研究指導課長）

※ 50音順

会場へのアクセス

- ・JR京葉線
- ・東京メトロ有楽町線
- ・東京臨海高速鉄道  
りんかい線

「新木場駅」下車

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

申込み・問合せ先： 育種企画課 栗田・小野  
TEL 0294-39-7002  
FAX 0294-39-7306

E-mail: ftbc60kinen@ml.affrc.go.jp



# 林木育種事業60周年記念シンポジウム プログラム

平成30年2月16日(金) 場所: 木材会館7階ホール

13:00～

## 開会

主催者挨拶: (国研) 森林研究・整備機構  
理事長 沢田 治雄

祝辞: 林野庁長官 沖 修司

13:10～

## 基調講演「再造林時代の林木育種」

東京大学大学院農学生命科学研究科  
教授 井出 雄二

13:50～

## 林木育種成果発表(林木育種センター、育種場)

### ○これまでの品種開発の取組

育種第一課 育種調査役 田村 明

### ○林木育種の次世代化に向けて

育種第一課長 高橋 誠

### ○林木ジーンバンク事業の成果と今後の方向

探索収集課長 山田 浩雄

### ○県との連携による第二世代抵抗性アカマツ品種の開発

関西育種場 育種課 主任研究員 岩泉 正和

### ○特定母樹の普及に向けた取組

北海道育種場 遺伝資源管理課長 坂本 庄生

### ○海外における林木育種の展開

西表熱帯林育種技術園長 千吉 良治

### ○林木育種におけるバイオテクノロジーのこれまでとこれから

森林バイオ研究センター 森林バイオ研究室長 谷口 亨

15:50～

## パネルディスカッション

テーマ「豊かで多様な森林の恵みを未来につなげる林木育種」

### ○コーディネーター

岐阜大学応用生物科学部 教授 向井 譲

### ○パネリスト

・網田 克明(全国林業試験研究機関協議会 会長)

・岸 紘治(全国山林種苗協同組合連合会 会長)

・後藤 晋(東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授)

・星 比呂志(林木育種センター 育種部長)

・森谷 克彦(林野庁 研究指導課長)

※ 50音順

17:00～

## 閉会

・林木育種センター所長 川野 康朗

※ シンポジウム終了後懇親会(立食形式)を  
予定しています。

・場所: 木材会館6階小ホール

・時間: 17:30～19:00

・参加費: 5,000円

## 参加申し込み方法

1. 森林総合研究所林木育種センター・ホームページをご覧ください。  
<https://www.ffpri.affrc.go.jp/ftbc/index.html>
2. 林木育種センター・ホームページの参加申し込み用紙をダウンロードしてください。
3. 記載事項「所属、氏名、連絡先(電話、メールアドレス等)、懇親会参加の有無」  
(懇親会費は当日会場受付で申し受け致します)
4. 下記の問い合わせ先に、メールまたはFAXにて、お申し込みください。
5. 申し込み締め切り  
平成30年1月25日(木)

## 問い合わせ先

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 栗田・小野  
TEL 0294-39-7002  
FAX 0294-39-7306  
E-mail: ftbc60kinen@ml.affrc.go.jp

## 会場アクセス

- ・JR京葉線、東京メトロ有楽町線、  
東京臨海高速鉄道、りんかい線  
「新木場駅」下車 徒歩7分  
木材会館: 東京都江東区新木場1-18-8

