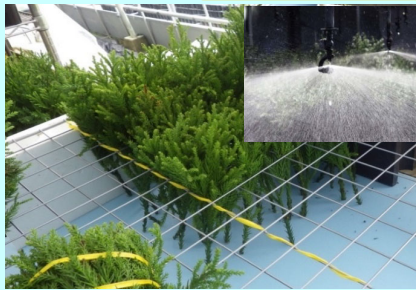


## 土を使わないさし木技術(エアざし)



簡便な作業設備

安定した発根性

移植時期の判別  
が容易

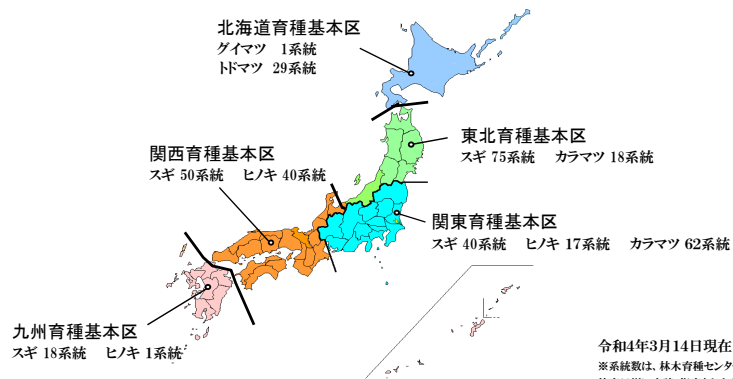


エリートツリーでも実証済

「エアざし」によるスギさし木コンテナ苗生産マニュアルを公表中  
【<https://www.ffpri.affrc.go.jp/kyuiku/research/syoukai/eazasi.html>】

〔特許6709449号〕

## エリートツリー由来特定母樹の育種基本区別・樹種別系統数一覧



## 問い合わせ先一覧

### 森林総合研究所林木育種センター（関東育種基本区）

〒319-1301 茨城県日立市十王町伊師3809-1 / Tel. 0294-39-7000 / Fax. 0294-39-7306 / E-Mail ikusyu@ffpri.affrc.go.jp

### 森林総合研究所林木育種センター 北海道育種場（北海道育種基本区）

〒069-0836 北海道江別市文京台緑町561-1 / Tel. 011-386-5087 / Fax. 011-386-5420 / E-Mail hokkaidoikusyu@ffpri.affrc.go.jp

### 森林総合研究所林木育種センター 東北育種場（東北育種基本区）

〒020-0621 岩手県滝沢市大崎95 / Tel. 019-688-4518 / Fax. 019-694-1715 / E-Mail touhokuikusyu@ffpri.affrc.go.jp

### 森林総合研究所林木育種センター 関西育種場（関西育種基本区）

〒709-4335 岡山県勝田郡勝央町植月中1043 / Tel. 0868-38-5138 / Fax. 0868-38-5139 / E-Mail kansaiikusyu@ml.affrc.go.jp

### 森林総合研究所林木育種センター 九州育種場（九州育種基本区）

〒861-1102 熊本県合志市須屋2320-5 / Tel. 096-242-3151 / Fax. 096-242-3150 / E-Mail kyusyuikusyu@ml.affrc.go.jp

※本誌掲載内容の無断掲載を禁じます R3.3作成

ISBN 978-4-909941-23-7

山行苗木生産事業者、造林事業者の皆様へ

## エリートツリー由来の特定母樹

— これからの種苗生産、森林づくりに —

第一世代精英樹同士を  
人工交配したエリートツリー



特に優良な種苗を生産する「特定母樹」  
に指定（農林水産大臣）

※特定母樹の約9割がエリートツリー由来

6 m



下刈期間の短縮  
造林コストの大幅減

短期間での収穫が可能

従来種と同等以上の材質（剛性）

従来種の概ね半分以下の花粉量

3 m



植栽後4年のエリートツリー由来特定母樹(左)と従来種(右) [スギ]



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

Forest Tree Breeding Center, Forestry and Forest Products Research Institute

第4期中長期計画成果42(育種・生物機能-7)