

森林遺伝育種

Forest Genetics and Tree Breeding

第4巻 第1号 2015年1月 Vol. 4 No.1 January 2015

【原著論文】

- エゾマツ実生コンテナ苗と裸苗の植栽後3年間の生残と地上部成長
 後藤 晋・尾張 敏章・小川 瞳・
 木村 徳志・福岡 哲・宅間 隆二・
 犬飼 慎也・高橋 功一・佐々木 尚三 1

【解 説】

- アカマツの種子形成と充実に受粉の有無と花粉の質がおよぼす影響
 岩泉 正和 7
- 育種区と種苗配布区域について
 久保田 正裕 12
- シリーズ：日本の森林樹木の地理的遺伝構造 (8) ハリギリ (ウコギ科ハリギリ属)
 阪口 翔太 16
- 講座：林木育種の現場のABC (9) 採種園 (造成)
 藤澤 義武 22

【話 題】

- カラマツ種子増産に向けた国有林のカラマツ採種園再生利用と
 着花促進試験の取り組み
 蓬田 英俊・玉城 聡 26
- 第5回関東・中部林業試験研究機関連絡協議会「花粉症対策研究会」だより
 斎藤 真己 31
- 公開シンポジウム「ゲノム情報が拓く我が国の林業と森林管理」の概要
 森口 喜成 33

【資 料】

- 平成26年度林業研究・技術開発推進 北海道ブロック会議育種分科会
 上田 雄介 38
- 第4回東北地区高速育種運営会議及び
 平成26年度 林業研究・技術開発推進 東北ブロック会議育種分科会
 黒沼 幸樹 39
- 平成26年度 林業研究・技術開発推進 関東・中部ブロック会議育種分科会
 天野 里美 41
- 平成26年度 林業研究・技術開発推進 近畿・中国ブロック会議育種分科会
 林 勝洋 42

