

森林遺伝育種

Forest Genetics and Tree Breeding

第5巻第3号 2016年7月 Vol. 5 No.3 July 2016

【原著論文】

- ブナ産地試験地の伐採後にみられた萌芽力の地理的変異
後藤 晋・高橋 誠・大谷 雅人 121

【解 説】

- 品種開発への前方選抜の導入
高橋 誠・平岡 裕一郎・武津 英太郎・
三浦 真弘・田村 明 127
- 林木の遺伝子記号の標準化の改訂
林木遺伝子記号標記法委員会 134
- シリーズ：日本の森林樹木の地理的遺伝構造 (13)
カツラとヒロハカツラ (カツラ科カツラ属)
阪口 翔太 138
- 講座：林木育種の現場のABC (14) 材質調査 (立木状態での測定)
藤澤 義武 143

【話 題】

- 森林総合研究所の新しい中長期計画で進める森林遺伝育種関係の研究課題
星 比呂志・河原 孝行 150
- 北米のカラマツ類採種園と育苗状況の視察報告
田村 明・宮下 久哉 155
- International Plant & Animal Genome XXIV の参加報告
三嶋 賢太郎・平尾 知士・高橋 誠 159
- シリーズ：各都道府県の林業・林産業と遺伝育種の関わり (6) 鳥取県
池本 省吾 163

【会員だより】

- 歴史ロマンと山草趣味を楽しむ
阪口 翔太 167
- 特定母樹による採種園造成に向けた取組み
山田 晋也 167

【資 料】

- 第5回森林遺伝育種学会総会および第5回森林遺伝育種学会シンポジウム報告
森林遺伝育種学会事務局 169