

# 森林遺伝育種

## Forest Genetics and Tree Breeding

第6巻第2号 2017年4月 Vol. 6 No.2 April

---

### 【原著論文】

- アグンプラセティオ・遠藤良太・高島有哉・石栗太・田邊純・相蘇春菜・亀山雄搾・  
大塚紘平・大島潤一・飯塚和也・横田信三：  
ケヤキにおける材質育種の可能性 ..... 40

### 【第4回森林遺伝育種学会奨励賞受賞研究】

- 玉木一郎：希少種シデコブシの保全遺伝学的研究 ..... 46

### 【解説】

- 田村明・高橋誠：優良品種の開発について—初期成長に優れた品種— ..... 50

- 渡辺洋一：シリーズ 日本の森林樹木の地理的遺伝構造 (17)  
オンツツジ (ツツジ科ツツジ属) ..... 54

- 藤澤義武・倉本哲嗣：講座 林木育種の現場のABC (15)  
マツノザイセンチュウの接種検定 ..... 59

### 【話題】

- 大西昇・安野紀子・丸山毅・今野幸則・山野邊太郎・織部雄一朗：  
海岸林再生に向けた不定胚形成によるマツノザイセンチュウ抵抗性クロマツ家系  
の苗木増殖 ..... 64

- 佐藤博文：黄金色の希少な秋田スギ“アオヤジロ” ..... 69

- 石塚航：Abies 2016「モミ属の生態・施業に関するIUFRO国際会議」参加報告 ..... 74

- 茂木靖和：シリーズ各都道府県の林業・林産業と遺伝育種の関わり (11) 岐阜県 ..... 77

- 藤井栄：シリーズ各都道府県の林業・林産業と遺伝育種の関わり (12) 徳島県 ..... 81

- 上杉基：シリーズ各都道府県の林業・林産業と遺伝育種の関わり (13) 宮崎県 ..... 86

【会員だより】

森口 喜成：「林木育種」に興味を持つ学生を ..... 90

上野 真義：スギのゲノム配列解読の背景 ..... 90

上杉 基：宮崎県の林木育種 ..... 91

【資 料】

林野庁研究指導課：平成29年度林木育種関係予算の概要 ..... 92