

# 研究林・試験地情報

2008(平成20)年度

京都大学フィールド科学教育研究センター  
森林・里域フィールド管理部門

2009.11

## 目 次

### 各施設年次報告

#### 芦生研究林

2008年の芦生研究林の動向 . . . . . 3

「2008芦生の森自然観察会」参加者のアンケートから . . . . . 6

#### 北海道研究林（標茶区・白糠区）

2008年の北海道研究林の動向 . . . . . 9

北海道研究林白糠区におけるエゾシカのライトセンサス調査 . . . . . 13

北海道東部ヤチダモが優占する落葉広葉樹林の択伐後30年間の動態 . . . 15

#### 和歌山研究林

2008年の和歌山研究林の動向 . . . . . 17

#### 上賀茂試験地

2008年の上賀茂試験地の動向 . . . . . 22

ニホンジカの侵入防止を目的としたテキサスゲートの設置 . . . . . 27

上賀茂試験地における種子交換用種子の発芽特性 . . . . . 31

上賀茂試験地における降水のpHとEC

－2002年～2008年の報告－ . . . . . 37

#### 徳山試験地

2008年の徳山試験地の動向 . . . . . 40

#### 北白川試験地

2008年の北白川試験地の動向 . . . . . 44

### プロジェクト研究報告

芦生研究林の原生的な森林における樹種構成と構造 . . . . . 51

芦生研究林の天然林におけるリターフォール量調査（2008年度報告） . . . 55

和歌山研究林の天然林における種子・実生動態調査

－2008年度の報告－ . . . . . 58

和歌山研究林のモミ・ツガ天然林における樹種構成と構造 . . . . . 61

上賀茂試験地のヒノキ天然林の種構成と構造 . . . . . 64

徳山試験地の天然林における種子生産調査（2008年度報告） . . . . . 66

北白川試験地における樹木の播種試験（2008年度報告） . . . . . 69

### 研修報告

技術職員研修 . . . . . 75

#### 平成20年度国立大学法人北海道大学北方生物圏

フィールド科学センター森林圏ステーション技術職員研修 . . . . . 76

第11回関東甲信越地区農学部附属演習林技術職員研修 . . . . . 79

第15回東海地区農学部附属演習林技術職員研修 . . . . . 84

平成20年度第17回九州地区農学部附属演習林技術職員研修 . . . . . 89

京都大学技術職員研修（第33回） . . . . . 94

第11回農学研究科・フィールド科学教育研究センター

技術職員研究集会 . . . . . 95

研究資料

気象報告

芦生研究林 . . . . . 99  
北海道研究林（標茶区） . . . . . 100  
北海道研究林（白糠区） . . . . . 101  
和歌山研究林 . . . . . 102  
上賀茂試験地 . . . . . 103  
徳山試験地 . . . . . 104  
北白川試験地 . . . . . 105

業務資料

立木伐採量・研究林収入 . . . . . 109  
育林総括表・林道総括表 . . . . . 110  
林種・林相別面積蓄積集計表 . . . . . 111  
林道の現況 . . . . . 112  
利用状況総括表 . . . . . 113  
学生実習等 . . . . . 114  
会 議 . . . . . 117  
免許・資格等の取得者・安全衛生に関する講習会等 . . . . . 119  
管理技術部組織図 . . . . . 120  
技術職員配置表 . . . . . 121

# プロジェクト研究報告

研究林・試験地情報 2008（平成20）年度 編集委員会

編集委員長

吉岡 崇仁 教授

編集委員

徳地 直子 准教授  
長谷川 尚史 准教授  
寄元 道徳 助教  
山内 隆之 技術長  
境 慎二郎 技術長

京都大学フィールド科学教育研究センター  
森林・里域フィールド管理部門

研究林・試験地情報 2008（平成20）年度

---

平成21年11月30日 発行

発行 京都大学フィールド科学教育研究センター管理技術部  
森林・里域フィールド管理部門  
〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

印刷 株式会社 北斗プリント社  
〒606-8540 京都市左京区下鴨高木町38-2

---

