研究林·試験地情報

2017 (平成29)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

2019.2

各施設年次報告	
芦生研究林年次報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
北海道研究林年次報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
和歌山研究林年次報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 C
上賀茂試験地年次報告 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
徳山試験地年次報告 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
北白川試験地年次報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
個別報告	
京都大学北海道研究林標茶区のカラマツ樹高曲線の再検討・・・・・・・・・	25
上賀茂試験地における薪ストーブ使用実績と二酸化炭素排出削減量の推計・・	30
研修報告	
技術職員研修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
平成 29 度国立大学法人北海道大学北方生物圈	
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・・・・・・・	36
第26回九州地区農学部附属演習林技術職員研修・・・・・・・・・・・・・	40
第20回関東甲信越地区大学演習林等技術職員研修・・・・・・・・・・・・	43
平成 29 年度中国•四国•近畿地区大学附属演習林等技術職員研修••••	46
フィールド科学教育研究センター技術職員研修報告(ドローン研修)・・・・	51
平成 29 年度近畿地区国立大学法人等教室系技術職員研修・・・・・・・・	54
京都大学技術職員研修(第6専門技術群:情報系)・・・・・・・・・・・・	55
京都大学技術職員研修(第4専門技術群:生物・生態系)・・・・・・・・・	56
京都大学技術職員研修(第2専門技術群:システム・計測系)・・・・・・・	57
京都大学技術職員研修アサーティブコミュニケーション研修	
(教室系技術職員等向けヒューマンスキル研修)・・・・・・・・・・・	58
京都大学技術職員研修(第2回)(第1専門技術群:工作・運転系)・・・・	59
研究資料	
気象報告	
芦生研究林・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
北海道研究林(標茶区)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
北海道研究林(白糠区)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
和歌山研究林・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
上賀茂試験地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
徳山試験地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
北白川試験地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69

業務資料

立木伐採量・研究林収入 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	3
育林総括表・林道総括表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-	
林種・林相別・面積・蓄積集計表(・・・・・・・・・・・・・・・・)7.	
林道の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	6
利用状況総括表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7	7
学生実習等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7/	
会 議 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	-
免許・資格等の取得者・安全衛生に関する講習会等 ・・・・・・・・・ 8	3
管理技術部組織図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8.	
技術職員配置表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8	5

個 別 報告

研究林・試験地情報 2017 (平成29) 年度 編集委員会

編集委員長

長谷川 尚史 准教授

編集委員

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 2017(平成29)年度

平成31年 2 月 20 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

