研究林。試験地情報

2021(令和3)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

2023. 2

目 次

| 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 • | • • | | • • • • | | | | 10 |
| 上賀茂試験地年次報告 • | | | | | | | 12 |
| 徳山試験地年次報告 •• | | | | | | | 16 |
| 北白川試験地年次報告 • | • • • | • • • • | • • • • | • • • • • | • • • • | | 19 |
| 個別報告 | | | | | | | |
| Project LIFEPLAN 調査 | につい | ハて ・ | | • • • • • | • • • • | | 25 |
| 自動撮影カメラを用いた野 | 生動物 | 物調査の | 結果(20 | 15年~20 | 021年) | | 30 |
| フィールド実習の映像コン | 'テン" | ソ作成に | ついて | • • • • | • • • • | • • • • | 34 |
| 研修報告 | | | | | | | |
| 技術職員研修 ••••• | • • • | | • • • • | | • • • • | | 41 |
| 令和3年度京都大学コーチ | ングな | 讲修 • | • • • • | • • • • • | • • • • | | 42 |
| 令和3年度京都大学技術職 | 員向に | ナスキル | アップ研修 | 多 ••• | • • • • | | 46 |
| (はじめてのデータ分析 | 研修) | | • • • • | • • • • • | • • • • | | 47 |
| (ハラスメント防止研修 | () | | • • • • | | • • • • | | 54 |
| (怒りのマネジメント研 | 修) | | • • • • | | • • • • | | 58 |
| (コミュニケーションカ | 向上码 | 研修) • | • • • • | | • • • • | | 63 |
| 京都大学技術職員研修(第 | 事 8 | 門技術群 | ::物質• | 材料系)• | • • • • | | 65 |
| 京都大学技術職員研修(第 | 4 専 | 門技術群 | :生物•3 | 生態系)• | • • • • | | 67 |
| 京都大学技術職員研修(第 | 5 専 | 門技術群 | :核•放 | 射線系) • | • • • • | | 68 |
| 京都大学技術職員研修(第 | 6 専 | 門技術群 | :情報系) |) • • • • | • • • • | • • • • | 69 |
| 研究資料 | | | | | | | |
| 気象報告 | | | | | | | |
| 芦生研究林・・・・・・ | • • • | | • • • • | • • • • • | • • • • | | 73 |
| 北海道研究林(標茶区) | • • • | • • • • | • • • • | • • • • • | • • • • | • • • • | 74 |
| 北海道研究林(白糠区) | • • • | | • • • • | • • • • • | • • • • | | 75 |
| 和歌山研究林 ••••• | • • • | • • • • | • • • • | • • • • • | • • • • | • • • • | 76 |
| 上賀茂試験地・・・・・ | • • • | | • • • • | • • • • • | • • • • | | 77 |
| 徳山試験地 ・・・・・・ | • • • | | • • • • | • • • • • | • • • • | | 78 |
| 北白川試験地 ••••• | • • • | • • • • | • • • • | • • • • • | • • • • | • • • • | 79 |
| 業務資料 | | | | | | | |
| 立木伐採量•研究林収入 | • • | • • • • | • • • • | • • • • • | • • • • | | 83 |
| 育林総括表•林道総括表 | • • • | • • • • | • • • • | • • • • • | • • • • | • • • • | 84 |

| 林種•林相別•面 | 積• | 蓄積 | 集計 | 表 | • • | • • | • • | • • • | • • | • • | • | • • | • • • | 85 |
|---------------------|-----|-----|-----|----------|---------|-----|-----|----------|-----|-----|---|-----|-------|---------|
| 林道の現況 ・・ | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • • | • • | • • | • | | • • • | 86 |
| 利用状況総括表 | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • • | • • | • • | • | • • | • • • | 87 |
| 学生実習等 •• | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • • | • • | • • | • | • • | • • • | 88 |
| 会 議 •••• | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • | • • • | • • | • • | • | • • | • • • | 91 |
| 免許・資格等の取 | 得者 | • 🕏 | 全信 | 行生に | 問す | て蝉 | | * | | | | | | \circ |
| | 100 | | | EJ _L IC | - 大 ソ | る量 | | ਚ ' | • | • | • | • • | • • • | 93 |
| 管理技術部組織図 技術職員配置表 | • | • • | | • • | • • | • • | • • | • • • | • • | | • | | | 94 |

個 別 報告

研究林・試験地情報 2021(令和3)年度 編集委員会

編集委員長

小林 和也 准教授

編集委員

長谷川 尚 史 准教授中 西 麻 美 助教 松 岡 俊 将 助教 境 慎 二 朗 技術長藤 井 弘 明 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 2021(令和3)年度

令和 5 年 2 月 22 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

