

公立林業試験研究機関 研究成果集

| 番号    | 発行年月   | タイトル                       | 執筆者                                  |
|-------|--------|----------------------------|--------------------------------------|
| No.18 | 2021.3 | 山菜イタドリの増殖と機能性成分活用に係る研究開発   | 杉本 小夜・坂口 和昭                          |
| No.17 | 2020.3 | ウバメガシ萌芽のシカ採食防止の技術開発        | 山下 由美子・法眼 利幸・<br>濱田 さつき・坂口 和昭・坂本 淳   |
| No.17 | 2020.3 | 和歌山県産材を用いた構造用スギ床パネルの開発     | 濱口 隆章・岡本 憲治                          |
| No.16 | 2019.3 | 森林防護柵沿いにおけるシカの誘導捕獲技術の開発    | 日下 昭宏・法眼 利幸                          |
| No.15 | 2018.3 | スギノアカネトラカミキリの低コスト被害抑止技術の開発 | 法眼 利幸・大谷 栄徳・竹内 隆介                    |
| No.15 | 2018.3 | 針葉樹人工林の地位指数曲線とシステム収穫表の作成   | 山下 由美子                               |
| No.14 | 2017.3 | 紀州備長炭のブランド力維持と原木林更新技術の研究   | 坂本 淳・濱口 隆章・山下 由美子                    |
| No.13 | 2016.3 | ニホンジカの生態調査に基づいた効率的な捕獲      | 法眼 利幸・大谷 栄徳・栗生 剛・<br>(植田 栄仁)・(山本 浩之) |
| No.13 | 2016.3 | 紀州材太陽熱利用木材乾燥技術の開発          | 森川 陽平・濱口 隆章・城戸 杉生                    |
| No.12 | 2015.3 | 人工林伐採跡地における森林再生過程の把握       | 山下 (中森) 由美子                          |
| No.11 | 2014.3 | 自然エネルギーを生かした木材乾燥技術の開発      | 森川 陽平・山裾 伸浩・岸本 勇樹                    |
| No.11 | 2014.3 | コゴミの翼葉を少なくする栽培技術           | 坂口 和昭・秦野 光章                          |
| No.10 | 2013.3 | 松林保全のためのショウロ菌林地定着手法の開発     | 坂口 和昭                                |
| No.9  | 2012.3 | 木質系未利用資源を活用したウメ園地若返り技術の開発  | 橋本 千賀子                               |
| No.8  | 2011.3 | スギ花粉症対策品種の開発と増植方法の検討       | 栗生 剛・斉藤 雅一                           |
| No.8  | 2011.3 | 抵抗性マツのさし木増殖と人工交配による抵抗性の向上  | 栗生 剛・斉藤 雅一                           |
| No.7  | 2010.3 | 紀州材を使った落石防護柵の開発            | 井戸 聖富・糸川 隆康・岸本 勇樹                    |
| No.6  | 2009.3 | マタタビ、モミジガサの育成に有効な施肥の検討     | 杉本 小夜・城戸 杉生                          |
| No.4  | 2007.3 | 紀州備長炭窯で製炭した広葉樹白炭の製炭及び品質特性  | 加藤 万季                                |