

岡山県農林水産総合センター森林研究所  
研究報告 第39号

2025年3月

目 次

— 研究報告 —

ヒノキ板材の中湿乾燥時における揮発性テルペン類の  
残存割合について（II） ··· 1

松田 洋樹

少花粉スギ・ヒノキコンテナ苗生産技術の確立 ··· ··· ··· ··· ··· 11

藤原 直哉

高齢級人工林の資源量推定に関する研究（II） ··· ··· ··· ··· 27

牧本 卓史

ナラ類集団枯損の防除に関する調査研究  
—カシナガトラップによる防除技術の検証— ··· ··· ··· 35

三枝 道生

Bulletin of the Okayama Prefectural  
Technology Center for Agriculture  
Forestry and Fisheries  
Research Institute for Forestry and Forest Products  
No. 39

March 2025

Contents

—ARTICLES—

Hiroki MATSUDA

Remaining ratio of volatile terpenes on drying process of Japanese  
Cypress Board at medium temperature (II) · · · · · · · · · · · · · · · · · · 1

Naoya FUJIWARA

Establishment of production technology of container seedlings for less pollen  
varieties *Cryptomeria japonica* and *Chamaecyparis obtusa* · · · · · · · · · · · · 1 1

Takushi MAKIMOTO

Prediction of timber volume on mature artificial forest (II) · · · · · 2 7

Michio SAEGUSA

Study of management method for deer fences installed in forests (II) · · 3 5