

石川県農林総合研究センター 林業試験場研究報告

No. 47

石川県農林総合研究センター林業試験場

2015.4

目 次

【論 文】

- 形成菌を使った原木シイタケ栽培での子実体の発育経過とサイズ予測・・・・・・・・ 1
小谷二郎・八島武志・角 正明
- シイタケ子実体のサイズと原木サイズとの関係について・・・・・・・・ 5
八島武志・小谷二郎・角 正明
- 耕作放棄地での3種広葉樹の植栽適地判定・・・・・・・・ 8
小谷二郎・八島武志・角 正明
- アテ人工林での成長に対する品種系統間差および施肥効果・・・・・・・・ 12
小谷二郎・角 正明
- 県産スギ平角材のせん断およびめり込み強度とその影響因子・・・・・・・・ 17
石田洋二・松元 浩・小倉光貴・滝本裕美
- 県産スギ心持ち平角材の曲げ強度性能・・・・・・・・ 22
松元 浩・石田洋二
- 高密度に天然更新したクロマツの除伐による密度管理・・・・・・・・ 27
八神徳彦

【短 報】

- スギ大苗植栽のためにグラップルで耕耘した土壌の物理的性質
ー石川県石動山県有林ー・・・・・・・・ 31
小倉 晃
- 海岸砂地におけるマツエアープルーニングコンテナ苗の
植栽における苗木植栽機の利用について・・・・・・・・ 34
千木 容

【抄 録】

- 親竹の伐採と新竹の刈り払いが侵入竹林の再生に与える影響・・・・・・・・ 36
小谷二郎・角 正明
- 人工林の間伐作業道開設にともなう植生回復・・・・・・・・ 36
小谷二郎・小倉 晃

○ウルシ林の資源造成と今後の課題	37
小谷二郎・田端雅進	
○白山周辺地域での最近15年間のブナ堅果の豊凶推移	37
小谷二郎	
○針葉樹人工林へ侵入した竹の伐採が広葉樹の更新に与える影響	
—2年間の刈り払いの影響—	38
小谷二郎・角 正明	
○石川県産スギ心持ち平角材のせん断およびめり込み強度	38
石田洋二・松元 浩・滝本裕美	
○乾燥条件の異なるスギ心持ち平角材の曲げ強度	39
松元 浩・石田洋二	
○フィンガージョイントでたて継ぎした	
石川県産スギ接着重ね梁の製造と曲げ強度性能	39
滝本裕美・松元 浩・石田洋二	
○海岸クロマツ林最前線部における	
季節風後の葉の褐変位置と防風工の高さの関係	40
小倉 晃・坂本知己	
○白山麓スギ林における雪の樹冠遮断量	40
小倉 晃・高瀬恵次・伊藤優子・篠原慶則・大槻恭一・丸山利輔	
○クロマツ天然下種更新地における線虫接種による新たな密度管理手法の検討	41
池田虎三・小倉 晃	
○クロマツ天然下種更新地における密度管理手法の検討	
—石川県大聖寺(だいしょうじ)上木(うわぎ)町の加賀海岸国有林の事例—	41
池田虎三	
○アスナロ属の樹幹に対する <i>Cistella japonica</i> の接種試験	42
池田虎三・市原 優	
○石川県白山市で採集された白色マイタケの分類学的検討	42
八島武志・糟谷大河・池田良幸	
【その他】	43

BULLETIN
OF THE
ISHIKAWA AGRICULTURE AND FORESTRY RESEACH CENTER
FORESTRY EXPERIMENT STATION

No. 47

リサイクル適性 

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。