

ISSN 0388-8150

石川県林業試験場研究報告

No. 37

石川県林業試験場

2005. 3

目 次

論 文

石川県における海岸林植生と樹種転換に適した樹種の選定	八神 徳彦 ...	1
健全性の保たれている海岸クロマツ林の土壌について	千木 容 ...	9
砂丘未熟土に自生が多い広葉樹苗三種のニセアカシアとの混植の影響 ...	千木 容 ...	13
取り木苗由来のアテ幼齢林での施肥効果	小谷 二郎 ...	16
- 2系統での比較 -		
伐採林齢がミズナラの萌芽更新に与える影響	小谷 二郎 ...	22
樹幹温度測定による樹木健全度評価手法の検討	矢田 豊 ...	28
- ナラ集団枯損被害地におけるミズナラの測定事例 -	江崎功二郎 鎌田 直人	
ナラ集団枯損被害によって発生したミズナラ枯死木を利用する甲虫群集の特徴 ...	江崎功二郎 ...	36
	高羽 正治	
保存温度の違いがシイタケの品質に及ぼす影響	宗田 典大 ...	43
	鈴木 咲織 榎本 俊樹	
コノミタケの発生環境に関する調査	宗田 典大 ...	47
スギ心持ち正角材の乾燥方式による品質について	松元 浩 ...	49
	木村 保典 小倉 光貴	

資 料

アテ試験林の施業経過	小谷 二郎 ...	54
- 複層林誘導試験 -		
アテ試験林の施業経過	小谷 二郎 ...	57
- 早期多収益施業実証試験 -		
石川県小松市におけるツキノワグマの出没状況	橘 由実 ...	59
	八神 徳彦	

BULLETIN

OF THE

ISHIKAWA-KEN FOREST EXPERIMENT STATION

No. 37



古紙配合率70%白色度80%の再生紙を使用しています