

目 次

コナラ属成木の組織培養による増殖（Ⅱ）……………	千木 容 ……	1
—— 混生の見られない林のコナラ、ミズナラの増殖 ——		
コナラ二次林の有効利用に関する研究（Ⅰ）……………	小谷 二郎 ……	5
—— 直径階別本数分布から見た施業方法の考え方 ——		
ヒノキ・アテ漏脂病の被害実態に関する研究（Ⅱ）……………	矢田 豊 ……	13
—— 小松市における被害状況と林分諸特性との関係 ——		
実験室におけるマツノマダラカミキリ幼虫の休眠打破の試み ……	富樫 一巳 ……	20
アテの曲げ強度性能 ……	三林 進 ……	27