

目次

I. With/Post ナラ枯れへ向けた広葉樹林管理	3
北島博	
II. With ナラ枯れへ向けた広葉樹林管理	
II-1. 北海道におけるナラ枯れの発生と防除体制	5
和田尚之・小野寺賢介・内田葉子・雲野明	
II-2. 青森県における被害量予測技術	7
伊藤昌明・室谷豊	
II-3. 人の生活圏で発生するナラ枯れ対策	
1) 都市域の市民が使える防除技術	9
衣浦晴生・松本剛史・矢口甫・滝久智・北島博・猪口佳浩	
2) 関東地方のカシノナガキクイムシ発生予測モデルの開発	13
北野皓大・川島祐介・岡野幸治・坂田春生・小黒芳生・滝久智	
3) 都市域のナラ枯れ発生状況の把握と拡大要因	17
宮崎達也・中村葉子・森田厚・松山元昭・近藤洋史・高橋由紀子・升屋勇人	
4) 埼玉県における市民活動主体の都市域ナラ枯れ対策の進め方	21
宮崎達也・中村葉子・森田厚・松山元昭	
5) 茨城県におけるボランティア団体を中心とした市民活動の実証	23
宇都木景子・鈴木孝典・富田衣里・前川直人	
III. Post ナラ枯れへ向けた広葉樹林管理と活用	
III-1. ナラ枯れ発生地特定技術の低コスト・省力化	27
齋藤英樹・志水克人・小谷英司	
III-2. ナラ枯れ存在下の広葉樹林の活用	31
大塚生美・酒井敦・堀靖人	
III-3. ナラ枯れ発生地の広葉樹林更新	35
伊東宏樹・酒井敦	
参考文献	37