

# 目次

Chapter 1	干ばつと森林	p01
01	どこまで乾燥に耐えられる？干害の仕組みを探る	
02	全国の干害リスクを知る	
	<b>Focus on</b> 木の“見えないダメージ”を測る簡易な方法	
Chapter 2	山火事と森林	p11
01	林野火災の発生リスク：落ち葉の乾き具合から推定する	
02	林床の延焼しやすさを調べる：室内燃焼実験	
Chapter 3	強風と森林	p15
	間伐によって風害リスクがどれだけ変わるか	
	<b>Focus on</b> あたらしい風荷重計測方法	
Chapter 4	大雪と森林	p19
	着雪は風の影響を大きくする	
Chapter 5	効率的な森林被害調査	p20
	リモートセンシングで効率的に森林被害調査	
	<b>Focus on</b> デジタルデバイスで効率的に被害調査	
Chapter 6	リスクの変遷	p25
01	これまでのリスクの変遷：森林保険の損害填補データから読み解く	
02	地球温暖化によってリスクはどのように変化するのか？	
	最新リスクマップ	p28