

参考文献・資料

(書籍等)

- ◆「樹木医学入門」 福田健二 編、朝倉書店 (2021)
- ◆「森林病理学 森林保全から公園管理まで」 黒田慶子・太田祐子・佐橋憲生 編、朝倉書店 (2020)
- ◆「森林保護と林業のビジネス化ーマツ枯れが地域をつなぐー」 中村克典・大塚生美 編著、日本林業調査会 (2019)
- ◆「松保護士の手引き 改訂第2版」 日本緑化センター (2015)
- ◆「Pine wilt disease」 Zhao BG, Futai K, Sutherland JR, Takeuchi Y. 編、Springer (2008)
- ◆「樹の中の虫の不思議な生活 穿孔性昆虫研究への招待」 柴田叡一・富樫一巳 編著、東海大学出版会 (2006)
- ◆「マツ枯れは森の感染症 森林微生物相互関係論ノート」 二井一禎 著、文一総合出版 (2003)

(論文)

- ◆「あめ玉式伐倒くん蒸処理法の手順と作業時間」 江崎功二郎、森林防疫 71 (1) : 17-22 (2022)
- ◆「世論のうごきに対応したマツノマダラカミキリ駆除法の開発に向けて」 杉本博之、森林科学 71 : 35-38 (2014)
- ◆「マツノザイセンチュウのDNAを利用した簡易なマツ材線虫病診断ツール“マツ材線虫病診断キット”について」 相川拓也・神崎菜摘・菊地泰生、森林防疫 59(2) : 60-67 (2010)
- ◆「北上するマツ材線虫病」 中村克典、森林科学 59 : 35-38 (2010)

(ウェブページ)

- ◆「航空写真とGISを活用した松くい虫ピンポイント防除法の開発」(国研) 森林研究・整備機構森林総合研究所ホームページ、<http://www.ffpri.affrc.go.jp/research/project/matsukuimushi.html>
- ◆「松くい虫被害」 林野庁ホームページ、https://www.rinya.maff.go.jp/j/hogo/higai/matukui_R2.html
- ◆「農薬コーナー」 農林水産省ホームページ、<https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/>

この小冊子は、国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所交付金プロジェクト「変容する松くい虫対策技術を反映した新たな防除マニュアル」（課題番号 201902）によって作成されました。

プロジェクトメンバー

国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所

東北支所

中村克典

相川拓也

小澤壮太

森林昆虫研究領域

前原紀敏

石川県農林総合研究センター林業試験場

江崎功二郎

山口県農林総合技術センター

千葉のぞみ

渡邊雅治

鹿児島県森林技術総合センター

川口エリ子

米森正悟

執筆協力

山口県農林水産部森林企画課

杉本博之

山形大学農学部

齊藤正一

本冊子を作成するにあたり、資料提供等のご協力をいただいた九州森林管理局佐賀森林管理署、一般財団法人三保松原保全研究所、ならびに東北、関東中部、関西、九州の各林業試験研究機関連絡協議会の森林病害担当部会に対し、深く感謝の意を表します。

下記サイトにて PDF 版を公開しております。

<https://www.ffpri.affrc.go.jp/pubs/chukiseika/index5.html>

▶持続可能な開発目標（SDGs）

森林総合研究所は、森林・林業・木材産業などの幅広い研究を通して
国連の持続可能な開発目標（SDGs）の達成に積極的に貢献しています。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

