

市民による森づくり活動のための

# 森づくり 安全技術 マニュアル



基本編



動力機械編



応用作業編



指導編

[www.mori-anzen.com/textbook](http://www.mori-anzen.com/textbook)

発行：森づくり安全技術・技能全国推進協議会

## 基礎から応用へ 技術を高めて、森づくりを楽しもう！

森づくり活動における安全の確保はますます重要な問題となってきました。安全な作業には、正しい知識と技術の習得が重要です。

『森づくり安全技術マニュアル』は、「森づくり安全技術・技能習得制度」のテキストとして、森林・樹木の基礎知識から森林作業まで、安全な森づくり活動に必要な知識・技術を体系的に学べるよう、世界の最新の知見や日本のトップランナーである林業指導者の助言を取り入れて制作しました。ボランティア向けとしては他に類のない充実した内容となっています。

この度、このテキストを弊会にご寄附をお寄せくださった方にお礼として配布することになりました。ぜひあなたのお手元にもこのテキストを置いて、技術の向上にお役立てください！



# 基 基本編

## 充実した基礎知識

森づくり活動を始めようとする方に、まず手にして頂きたい本です。樹木・森林の基礎知識、危険な動植物、色々な手道具やロープの使い方、森林作業の目的と方法、手道具を使った伐倒作業のポイント、事故の種類と事故事例などを収録しています。ハチや熱中症対策など、作業以外で起こり得る事故の対策も広くカバーしています。

(125 ページ ISBN978-4-9907242-0-7)



# 機 動力機械編

## 動力機械の取扱と事故事例

手道具による作業をマスターした方が、次のステップとして動力機械を使う際に役立つテキストです。保護具の機能、機械の機能、点検整備から、動力機械による作業の方法や事故事例などを収録しています。

動力機械はそれ自体に大きな危険が潜むため、正しい知識と技能を持って取り扱うことが重要です。また、動力機械に関係した法令も一部収録しています。

(85 ページ ISBN978-4-9907242-1-4)



# 応 応用作業編

## かかり木処理・ロープワーク

森林作業の中でも特に事故が多いかかり木処理、広葉樹や偏心・変形した木の伐倒、ロープを使った牽引、伐採した木の集材、薪づくり、炭焼きの作業等について解説しています。

巻末では、研修会で目立つチェーンソー作業の悪いクセを写真で説明しています。チェーンソー作業に慣れた方にお勧めする、技術をさらに一歩進めるページになっています。

(71 ページ ISBN978-4-9907242-2-1)



# 指 指導編

## 伝わる指導のポイントとは？

指導者を目指す方に向けて、必要な心構えや伝わる指導のためのポイントを解説しています。

自己流を押し付けることなく、自ら考えて上達する人を育成するには指導力が重要です。無理なく充実した活動のための計画づくり、リスクマネジメントの考え方についても解説しています。

(74 ページ ISBN978-4-9907242-3-8)



## 入手するには

このテキストは、弊会の活動にご寄附（2,000 円につきいずれか 1 冊）をお寄せくださった方にお礼として配布しております。テキストの配布を希望される方は、下記のサイトへアクセスしてください。

[www.mori-anzen.com/textbook/](http://www.mori-anzen.com/textbook/)

情報入力フォームにお名前、ご住所、必要部数を入力し送信してください。確認のメールをお送りした後、発送します。または、下記事務局まで電話等でご連絡頂いても結構です。

## 発行者・お問い合わせ

森づくり安全技術・技能全国推進協議会（FLC）事務局

〒102-0093 東京都千代田区平河町 2-7-4 砂防会館別館 国土緑化推進機構内

TEL 03-3262-8437 FAX 03-3264-3974 メール 2011flc@gmail.com

web サイト www.mori-anzen.com