

林野庁図書館ニュー

発行: 林野図書資料館

TEL: 03-3501-0964

「森林×脱炭素チャレンジ2023」受賞者決定!!

林野庁は、 「森林×脱炭素チャレンジ2023」の受賞者を決定しましたのでお知らせします。 これは、企業等が支援をして行った森林整備等の取組について募集し、その取組に係るCO2 吸収量と取組内容を総合的に判断して優れた取組を顕彰するものです。本年は応募件数65件の うち、13件の受賞者を決定しました。







日本たばこ産業(株)

美深町 (北海道)

(株) 山形銀行

グランプリ(農林水産大臣賞)

和の会/(株)明和不動産/(株)明和不動産管理/ 小国町(熊本県)/(株)ATGREEN





- 地元不動産企業等、熊本県小国町、クレジット販売仲介 者との間で、J-クレジットを活用した森林整備の推進に 向けた協定を締結。
- 協定のもと、クレジットの売却益を活用して、豪雨被害 を受けた森林作業道の復旧を継続的に実施し今後の活動 につなげるとともに、会員企業には、森林への関わりや 取組の成果を実感してもらうため、間伐材を活用したノ ベルティ品を提供。

CO2吸収量 100t-CO2

森林づくり部門

※今年度のグランプリは、J-クレジット部門から選定。

優秀賞(林野庁長官賞)

413

受賞者名	C0₂吸収量 (t-C0₂)	受賞者名	C0₂吸収量 (t-C0₂)
(株)NTTドコモ		カルネコ(株)/(株)八葉水産/	163
国土防災技術(株)	12	登米市 (宮城県)	105
越井木材工業(株)	133	日本製紙(株)/ 日本コカ・コーラ(株)	1,000
(株)志賀郷杜栄	55	. ,	
住友林業(株)	3,137	(株) ロイヤリティ マーケティング/ 北海道森林バイオマス吸収量活用	100

北海道森林バイオマス吸収量活用 100 推進協議会/(一社) more trees

J-クレジット部門

54 森林づくり部門におけるCO2吸収量は、各受賞者から提出のあった 「令和3年度及び令和4年度の間に整備した森林における1年間の 412 CO2吸収量」を指します。

J-クレジット部門におけるCO₂吸収量は、各受賞者から提出のあっ た「令和3年度及び令和4年度の間に無効化した森林由来 J-クレジット量」を指します。

グリーンパートナー2023

本年の応募者については、森 林整備への支援等を通じて脱 炭素に貢献する「グリーン パートナー2023」として、 林野庁ウェブサイトにおいて 公表しています。



【問題】下のイラストA~Dの花のうち、

《林野庁図書館ニュース



2023リスト

「マフ塾2023」開校中! へ

ゆめみヶ丘岸和田まちづくり協議会

農林水産省では、令和5年度こども霞が関見学デーの一環として、夏休みに 食や農林水産業について学べる特設webサイト「マフ塾〜明日のごはんを考 える」を公開しています。

林野図書資料館では「マンガやクイズで山や林業について学ぼう!」と題して、 平田美紗子氏の林業マンガ作品とクイズを掲載しています。クイズは全て林業 マンガの中から出題されており、可愛いキノコや間伐についてなど様々な難易度 の全11問をご用意しました。

8/10現在、解答者の平均スコアは78.5点、中には正答率50%未満の問題も!

我こそは一発満点!という方も

そうでない方も挑戦お待ちして おります!

『木になることがてんこ森!クイズ





読者の方限定問題!》





農林水産省「消費者の部屋」展示のご案内

本の森に出かけよう~森のめぐみと白書の知識、山の仕事~

展示期間:8月21日(月)~25日(金)10時~17時

(※21日は12時から、25日は13時まで)

令和4年度 森林・林業白書の内容についてパネルでご紹介しま す。また、林業マンガ・イラストからは夏に関連する作品を 中心にパネル展示を行うとともに、冊子と缶バッジ(数量限定) を配布します。ぜひお立ち寄りください。

























林野図書資料館は、林野行政・施策部門における専門図書館として、歴史的に貴重な明治・大正期の森林・林業・木材産業 に関する資料から森林環境教育等にご活用いただけそうな図鑑や絵本等まで幅広く図書を備え、皆様のご利用をお待ちし ております。新着図書や注目図書の一部をご紹介します。

愛しの生態系 研究者とまもる「陸の豊かさ」



生態系の基礎をつくるのは、植物。その 植物を軸に自然のしくみを研究するのが 「植生学」。そんな植生学の研究者たち が、北海道から奄美まで、全国の特徴あ る自然30か所を厳選! ちょっと見には わからない自然の動きを感じ、景色を もっと味わおう。SDGsや高校生物で学 ぶ「植生」「生態系」の資料にも。

編 集:植生学会/編 前迫ゆり/責任編集 出版社:文一総合出版(2023年4月)

最新図説 脱炭素の論点 2023-2024



環境・エネルギー分野の第一線で活躍 する執筆陣が、地球温暖化の現状・対 策から再生可能エネルギー、カーボン ニュートラルによる地域活性化まで、 97の主要テーマを図入りでコンパクト に解説。

編 著:共生エネルギー社会実装研究所 堀尾正靱/秋澤 淳/歌川学/重藤 さわ子 出版社:旬報社(2023年6月)

斜面防災危険度評価ガイドブック

一斜面と地すべりの読み解き方一



地形の判読から地すべりの危険度を評価 し、その評価手法も詳説したガイドブック。 斜面災害へ備えるための一冊。 斜面の地形発達と変動/地すべり地形の 判読と評価/地すべり地形読図の階層化 と定量化/数値地形情報による展開

編 集:日本地すべり学会斜面防災危険度 評価ガイドブック編集委員会 出版社:朝倉書店(2021年6月)

「海の砂漠化」と森と人間 環境研究者のつぶやき



大切な資源を生み出す海。しかしアワ ビやウニの餌になる海藻が育たない海 域が広がっている。著者はそれを「海の 砂漠化」と呼び、原因が陸-人間の活 動にあることを解明。打開の道を提唱 する。さらに、温暖化防止に必要な視点 や原発依存・福島第一原発の処理水 問題への警鐘なども。わかりやすい科 学エッセイ。

著 者:松永勝彦 出版社:新日本出版社(2023年4月)

合本版 私の財産告白 私の生活流儀 人生計画の立て方



多くの成功者に影響を与えたお金と人生 の真実を明かした「私の財産告白」。健 康寿命と家庭幸福、そして死ぬまで元気 に生きるための秘訣を伝授する「私の生 活流儀」。人生の設計図を描くことが豊 かに暮らすための道と説いた「人生計画 の立て方」。林学者、本多静六の名著・ 三部作を一冊にまとめた愛蔵版。

著 者:本多静六

出版社: 実業之日本社(2022年9月)

パワハラ上司を科学する



「パワハラとは何か?どうしたら防げるの か?」一実は、多くの人がわかっていない。 著者は、パワハラ測定の尺度を開発し、 誰が行為者になり、どのような性格特性 の上司がパワハラしやすいかを10年以 上にわたり研究。多くの人がやってしまっ ている誤った対応を明らかにし、本当に 防ぐにはどうすればいいのかに迫る。

著 者:津野香奈美 出版社:筑摩書房(2023年1月)

林業マンガやイラストをぜひご活用ください!

さまざまなイベントでの**展示**や**パンフレット**として。 オフィスで、お店で、**木材利用をお考えのみなさま**へ。 こどもたちに森や林業のことを伝える**教材**として。**森林や** 林業に興味を持っていただくきっかけづくりのひとつとし て、林野図書資料館では、**どなたも自由にご利用いただけ る森林・林業のまんが・イラスト**をご用意しております。 お気軽にお問い合わせください。

林野図書資料館の森林・林業の まんが掲載ページはこちら



林業漫画「お山ん画」



現場漫画「林業よススメ!」



樹木漫画「リン子の絵日記」



職業漫画「人to木」〜人と木をつなぐ仕事〜



連絡先:林野庁企画課林野図書資料館(国立国会図書館支部林野庁図書館) 代表:03-3502-8111 (内線6060) ダイヤルイン:03-3501-0964

HP:http://www.rinya.maff.go.jp/j/tosyo/index.html



クイズの答え: A (BhfJt, CJtf, DJf)