

森林技術



《論壇》日本のクマ類の現状 / 山崎晃司

2021 **5** No. 949

Jeonbuk National University

ISSN : 1349-452X

森林技術 (舊; 林業技術) 삼림기술

VOL.2021 NO.5 949

WJ WILL JOURNAL INC.



1349-452X(202105)2021:5:949:1-W



小坂井千夏

会



森林技術

目次
No.949

2021年5月号

- 論壇** 日本のクマ類の現状 山崎晃司 2
- 特集** 日本の森とクマ
- クマによる林業被害の実態
～ツキノワグマによるクマ剥ぎの被害について～ 玉谷宏夫 8
- アーバンベアを考える 近藤麻実 12
- 絶滅の危機に瀕する四国のクマの保全への取組 山山孝樹・安藤喬平 16
- 森林を映す鏡、クマ 小坂井千夏 20
- 報告**
- 28 創立20周年を迎えた
岐阜県立森林文化アカデミーの取組(後編)
～森と木に関わる多様な取組連携による地域課題の解決～
長沼 隆
- 32 「自然の中の数学」展の開催
—東京農業大学「食と農」の博物館—
上原 巖
- 本の紹介**
- 36 『林苑計画書』から読み解く
明治神宮一〇〇年の森
山本清龍
- 36 森林学の百科事典
上屋俊幸
- 統計に見る日本の林業**
- 38 プラスチック・金属等の代替となる木材
林野庁
- 連載**
- 7 新・誌上教材研究 その59
子どもにすすめたい「森」の話
水源を涵養する森林～森林の多面的機能(8)～
山下宏文
- 24 研修そして人材育成
第36回 テキストができました
水野雅夫
- 26 産業界とともにめざす森林再生の未来Ⅲ 第14話
2. 多様な生活スタイルと林業の両立
① 林業従事者の多様な生活スタイル、
働き方改革を後押しする施策の推進
三田林太郎
- 37 東日本大震災と植物 ⑨
福島県の津波浸水地に出現した水湿地生植物
薄葉 満
- 協会からのお知らせ** 39

〈表紙写真〉

「生後半年ほどのツキノワグマ」(栃木県日光市の山中) 山崎晃司氏 撮影

初夏の森に姿を見せたツキノワグマの幼獣。母グマも近くにいる。仔グマは1月下旬頃に冬眠穴の中で生まれ、お母さんの乳を飲んですくすく育つ。オスグマや出産しなかったメスなどよりも1か月ほど遅れて、4月下旬から5月初旬頃に親子で冬眠穴から出てくる。
(撮影者記)