

学術選書

どんぐりの生物学

ブナ科植物の多様性と適応戦略

原 正利 著

四六判並製 330頁 予価：本体2000円+税
ISBN978-4-8140-0208-5 C1345

刊行予定：2019年3月上旬 条件：新刊委託

読者対象：一般

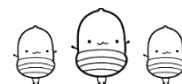
おすすめの棚：植物学、選書

おすすめ度：★★★★☆ 配本ランク：★★☆

◎ヘラクレス級のどんぐりをはじめ、驚きの多様性の世界を1冊に！

どんぐりが実るブナ科植物は北半球を中心に広く分布し、気候的にも熱帯、亜熱帯から温帯、寒帯にわたって、多雨地から乾燥地まで、様々な環境条件の場所に生育し、繁栄している植物群である。ほとんどが高木になる木本植物で、多くの場所で森の優占種となっている。身近な植物たちの生態や形態の意外なほどの多様性を1冊に。

◆原 正利：元・千葉県立中央博物館生態・環境研究部部長、分館海の博物館分館長



日本の地下水政策

地下水ガバナンスの実現に向けて

千葉知世 著

A5判上製 360頁 予価：本体3800円+税
ISBN978-4-8140-0216-0 C3036

刊行予定：2019年3月下旬 条件：新刊委託

読者対象：専門

おすすめの棚：環境政策

おすすめ度：★★★★☆

◎複雑多様化する地下水問題にどう対処するか

地下水は国民の生活基盤を担う水資源であるが、利用形態や利害関係の複雑さゆえに管理が難しく、地域ごとの個別的な取組に任されてきた。地下水問題がますます多様化・複雑化する現在、日本の地下水保全管理はどうあるべきなのか。多種多様なローカルの知見の全体像を描き、地下水の総合的な保全・管理を行うガバナンスの構築を目指す。

◆千葉知世：阪南大学経済学部准教授

注文書 1月号③

お申込みは→ 京都大学学術出版会 FAX：075-761-6190

番線印		注 文 扱 返 条 付	京都大学学術出版会 発行/発売
	冊		<p>【学術選書】</p> <p>どんぐりの生物学 【パターン上積】</p> <p>ISBN 978-4-8140-0208-5 C1345 予価：本体 2000 円+税</p>
番線印		新 刊 委 託 指 定	京都大学学術出版会 発行/発売
	冊		<p>日本の地下水政策 【3/5 締切】</p> <p>ISBN 978-4-8140-0216-0 C3036 予価：本体 3800 円+税</p>