

南極地球物理学ノート

南極から探る地球の変動現象

渋谷和雄 著

A5判並製 320頁 予価：本体3400円+税
ISBN978-4-8140-0269-6 C3044

刊行予定：2020年3月下旬 条件：新刊委託
読者対象：専門
おすすめの棚：地球科学
おすすめ度：★★★★☆

◎南極の変動現象に現れる地球全体の環境変動

大気、水、地殻は常に互いに影響を及ぼしあう。中でも南極の変動(大陸氷の流出や多量の積雪)は、地球全体の質量平衡を崩し、地球を大きく揺がせる。また陸地が少ない南半球において、揺らぎの観測上重要になるのが南極大陸である。地球全体の変動にとっても測定においても、極めて重要な場所、南極を(測る)、初めての包括的参考書。 ***オールカラー***

◆渋谷和雄：国立極地研究所名誉教授

シリーズ 群集生態学 第1巻

生物群集を理解する

大串隆之 他 編

A5判並製 420頁 定価：本体2900円+税
ISBN978-4-87698-343-8 C3345

刊行予定：2020年3月中旬 条件：新刊委託
読者対象：専門
おすすめの棚：生態学・生物学
おすすめ度：★★★★☆

◎群集理解の基礎概念を研究史から詳しく解説

群集生態学が科学として発展するのは20世紀後半になってからである。生態学理論や生態系研究の方法論の芽生えから、ネットワーク、相互作用、生態系の複雑性と安定性の関係などの現代的テーマへ特に群集の構造とその機能に注目して研究史を整理し、群集理解にとって不可欠な基礎概念について詳述する。研究者・実務家必携の解説。

シリーズ完結

◆大串隆之：京都大学名誉教授

刊行が遅れておりました、2009年7月号に掲載の『生物群集を理解する』は3月の刊行予定です。ご案内から10年以上が経っておりますので、以前にいただいたご注文は破棄させていただきます。お手数ですが、改めてご注文下さいますようお願いいたします。 *既刊の第2~6巻は全て在庫がございます。(各巻定価：本体2900円+税)

注文書

1月号②

お申込みは→ 京都大学学術出版会

FAX: 075-761-6190

| | | | | |
|---|------|--------|---|--|
| 番線印 | 冊 | 新刊委託指定 | 京都大学学術出版会 発行/発売 | |
| | ご担当様 | | 南極地球物理学ノート 【3/5 締切】 ISBN 978-4-8140-0269-6 C3044 予価：本体 3400 円+税 | |
| 番線印 | 冊 | 新刊委託指定 | 京都大学学術出版会 発行/発売 | |
| | ご担当様 | | 【シリーズ 群集生態学】 生物群集を理解する 【2/28 締切】 ISBN 978-4-87698-343-8 C3345 定価：本体 2900 円+税 | |
| 番線印 | 冊 | 注文取扱条付 | *併売おすすめ* 京都大学学術出版会 発行/発売 | |
| | 冊 | | 2 進化生物学からせまる ISBN 978-4-87698-344-5 | |
| | 冊 | | 3 生物間ネットワークを紐とく ISBN 978-4-87698-345-2 | |
| | 冊 | | 4 生態系と群集をむすぶ ISBN 978-4-87698-346-9 | |
| | 冊 | | 5 メタ群集と空間スケール ISBN 978-4-87698-347-6 | |
| | 冊 | | 6 新たな保全と管理を考える ISBN 978-4-87698-348-3 C3345 各巻定価：本体 2900 円+税 | |
| <input type="checkbox"/> 新刊に合わせて出荷 <input type="checkbox"/> 即出荷 ←ご指定のない場合は、「新刊に合わせて出荷」とさせていただきます。 | | | | |