

テーマ推薦図書のご案内

図書室から図書室で収集する資料のうちテーマ推薦図書についてご紹介いたします。

●テーマ推薦図書とは・・・

図書室では、これまで「地球環境に関する基礎的な事柄が分かる図書室」を目標に地球環境学に関する幅広い資料を収集してきましたが、2011年度より、「地球研のことが研究の背景や技術なども含めて分かる図書室」を目標に地球研の活動に関連付けて絞り込んだ資料を収集しています。

研究成果や諸活動の理解を助ける資料(例: 発表会等に際しての予習、基礎知識の習得)、地球研アーカイブ資料の学問的・技術的な背景を知るための資料を収集し、図書室をとおして地球研の活動を知ることができるような役割を目指しています。

図書室で収集する資料は、次の3つのカテゴリに区分しています。

カテゴリ1 基本図書(辞書、事典、統計資料、白書など)

カテゴリ2 地球環境学の最新の動向、地球研の戦略に関連した図書資料

カテゴリ3 プロジェクトや地球研の活動に関連する図書資料

カテゴリ2・3に該当する資料がテーマ推薦図書となります。

●集書方法・・・

1. 地球研の皆さまを対象に、自分が知りたいテーマ(課題・地域・学問分野など)を推薦していただく(「自身が知りたいこと」だけでなく「他の所員に知っておいて欲しいこと」という観点でのテーマも含む)

テーマの例)

・環境問題に関連した特定の課題(多様性、災害など)

・地域(メコン、中国など)

・学問分野(同位体、文化人類学など)

2. 推薦されたテーマの中から図書を導入するテーマを図書委員会で選定

3. 選定されたテーマを専門とするプロジェクトや研究者を対象に、それぞれのテーマの基本的な図書(最初に読むべき教科書・よく引用される資料など)を推薦していただく

4. 推薦された図書の中から必要な図書を図書委員会で選定、購入

テーマの募集は年1-数回、図書室から地球研の皆さまへメールにて依頼しますが、テーマは常時募集しています。

●検索方法・・・

図書室でどのような図書を所蔵しているかを調べるには、[OPAC](#) (オンライン蔵書目録)をご利用ください。OPAC 簡易検索・詳細検索(キーワード/件名)に「件名」を入れて検索すると、テーマ推薦図書がヒットします。件名は[選定テーマ](#)とあわせて記載しています。【図 1】

総合地球環境学研究所図書室 OPAC

検索条件入力

簡易検索 | 詳細検索

テーマ 生物多様性の喪失 [検索]

対象データベース: 図書室所蔵 NACSIS目録

資料の種類: 図書 雑誌 視聴覚

一覧表示方法: 出版年順 | 10件ずつ

スペースを忘れずに!

総合地球環境学研究所図書室 OPAC

検索結果一覧

検索条件入力・検索結果一覧

検索: 2件 | 並び替え: 並び替え | 検索履歴: 0件

テーマ 生物多様性の喪失 [検索]

対象データベース: 図書室所蔵 NACSIS目録

資料の種類: 図書 雑誌 視聴覚

条件を細かく指定

図書 1-10 件目

続きを見る

- [The diversity of life - pdf](#)
Edward O. Wilson, Belknap Press of Harvard University Press, 2010 (Questions of science).
図書室(テーマ) 468/NL
- [生物多様性の喪失: 自然環境と人間活動](#)
グレン・J・ケネディ、キャサリン・エリソン、著、藤岡伸子、山口義典、京高弘、編、名古屋大学出版会、2010。
図書室(テーマ) 519 和D4
- [日本生物学の歴史: 過去・現在・未来をめぐって](#)
松山つゆみ 著、訂正版、東京大学出版会、2010。
図書室(テーマ) 468/N45
- [Conservation biology: evolution in action - pdf](#)
edited by Scott P. Carroll, Charles W. Fox, Oxford University Press, 2008

【図 1】

テーマ推薦図書は2012年9月から図書室書架の最前列(前・参考図書コーナー)に配架しています。推薦された図書のうち、すでに図書室に所蔵がある分もこちらに配架しています。【図 2】

OPAC 詳細検索(所在)で「図書室(テーマ)」を選択して検索することも可能です。【図 3】

なお、テーマ推薦図書は一定期間(予定:1年間)別置した後、一般書架に混配します。

皆さまどうぞテーマ推薦図書をご利用ください。

また、過去に選定されたテーマへの追加推薦図書、集書方法についてのご意見等がございましたら、図書室までお知らせください(tosho@chikyu.ac.jp)。



【図 2】

総合地球環境学研究所図書室 OPAC 総合地球環境学研究所図書室 地球研ア

検索条件入力

検索結果一覧

検索

対象データベース: 図書室所蔵 NACSIS目録

資料の種類: 図書 雑誌 視聴覚

キーワード: すべてを含む

タイトル: すべてを含む

編者名: すべてを含む

出版社:

出版年: から

ISBN:

ISSN:

件名:

言語:

NCID:

和洋区分:

分類:

請求記号:

所在:

コレクション:

新着:

資料ID:

一覧表示方法:

検索

検索結果一覧

検索条件入力・検索結果一覧

図書 2件 雑誌 0件 視聴覚 0件

対象データベース: 図書室所蔵

資料の種類: 図書, 雑誌, 視聴覚

キーワード: isotope (すべてを含む)

所在: 図書室(テーマ)

条件の見直し

図書 1件 2件

1. [Handbook of environmental isotope geochemistry, v. 1, v. 2](#)
Mark Basaran, editor Springer, 2011 (Advances in isotope geochemistry).
図書室(テーマ) 450.13(BAS)

2. [Isotope geochemistry: from the basics to geochemistry](#)
editors, H.D. Holland, K.K. Turekian. Academic Press, an imprint of Elsevier, 2011.
図書室(テーマ) 450.13(HOL)

3. [Elemental and isotope ratio mass spectrometry](#)
edited by Michael L. Gross, Richard M. Caprioli volume editors, Diane Beauchemin, Dwight E. Matthews. Elsevier, 2010.
図書室(テーマ) 433.2(GRO)

4. [Environmental isotopes in biodegradation and bioremediation: handbook](#)
edited by C. Marjorie Aelion ... [et al.] Taylor & Francis, 2010.
図書室(テーマ) 438.4(AEL)

【図 3】