

秋田県立大学 図書館だより

No.37

2022. 3

内 容

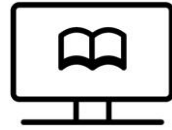
○ニュース&トピックス

- ・新！電子ブックサイト&おすすめ電子ブックの紹介
- ・第20期生より図書館に卒業記念品をいただきました！
秋田キャンパス：本の除菌ボックス
本荘キャンパス：英語読本用回転書架



新！電子ブックサイト & おすすめ電子ブックの紹介

用途別、分野別にまとめた電子ブックサイトを新設しました。
授業や研究、自宅での学修にぜひご活用ください。



Akita Prefectural University Library
秋田県立大学附属図書館

図書館ホームページ (<https://libwww.akita-pu.ac.jp/drupal/>) の「電子ブックリスト」からサイトにアクセスできます。

調べる・探す 購読雑誌リスト **電子ブックリスト** 利用案内 施設案内 施設予約 図書館だより リンク集

資料検索 カテゴリ検索 詳細検索

電子ブックリスト

システム科学技術学部 [令和4年度 前期指定図書](#)
[令和3年度 後期指定図書](#)

生物資源科学部 [令和4年度 前期指定図書](#)
[令和3年度 後期指定図書](#)

[分野別専門書](#) **CLICK**

[英語多読図書](#)

[就活図書](#)

[論文作成](#)

[参考図書](#)

まずはこの中から気になる分野をクリックしてみてください！

蔵書検索OPAC [電子ブック全タイトル](#)

生物資源科学部 令和4年度 前期指定図書

全学科共通

授業科目名	タイトル
生物資源と風土/森林資源学/森林資源利用学	フォレスト・プロダクト
[教職]教育課程論	新しい時代の教育課程 第4版

生物生産科学科

授業科目名	タイトル
生物学Ⅰ(生畜)	理系総合のための生命科学-分子・細胞・遺伝から知る"生命"のしくみ- 第5版
農業科学	ほんとうの「食の安全」を考える-ゼロリスクという幻想-
遺伝学Ⅱ	基礎分子遺伝学・ゲノム科学
生物活性物質化学	有機化学 改訂2版

生物環境科学科

授業科目名	タイトル
基礎化学Ⅰ(環境)	化学のミニマムエッセンス-化学ギライにささげる-

Maruzen eBook Libraryは、学術書籍に特化した読者向け電子書籍配信サービスです。

化学のミニマムエッセンス

化学のミニマムエッセンス-化学ギライにささげる-

閲覧 共有 エクスポート

著者 車田, 研一 (著)
出版社/販売元 裳華房
出版国 日本
言語 日本語
出版年 2016
ページ数 5p,204p
ISBN 9784785335106
eISBN 9784785375171
ジャンル 理工学 > 化学 > 化学一般・その他
NDC分類1 430
NDC分類2 -
NDC分類3 -
NDC分類4 -
コンテンツID 3000048300

ダウンロード:可

本文が読めます！

大学や工業高等専門学校等の理系学生が実社会に出てから現場で困らないための。

閲覧 → 本の目次と表紙が表示されます。

エクスポート → 図書の情報を文献管理ソフト等へ取り込むことができます。

共有 → 書名・URL の情報が表示されます。



電子ブックの便利なところ

- その1. 24時間いつでも読むことができます。
- その2. 学外からもリモート・アクセスできます。
- その3. 必要な部分を自分のパソコン・スマホにダウンロードできます。
- その4. 全文をキーワードで検索できます。
- その5. 必要な論文等をデータで管理できます。

分野別のおすすめの電子ブックをピックアップしてご紹介します！

「英語多読図書」のおすすめ

Macmillan readers(マクミランリーダーズ) Level 1~6 [123タイトル]



Macmillan readers は世界的に有名な文学作品を多読用にリライトしたものが多くラインナップされています。

Level 1 (starter) ~ 6 (upper intermediate) の 6 段階のレベルがあるため、自分のスキルに合わせて学修を進めることができます。また、1冊につき60ページまでダウンロードできるので、自分のスマホやパソコンに全ページ保存可能です。

「就活図書」のおすすめ

業界 & 職種研究ガイド 2023 年度版

—自分に合った仕事は何だろう?— (内定獲得のメソッド)



就職活動を行なう際に、まず手をつけなければいけない業界研究。さまざまな業界やそこで活躍する職種を把握することによって、「自分にマッチした業界はどこか?」「納得して働ける仕事は何か?」「自分の強みを生かせる業界や仕事は?」を見つけなければいけません。それぞれの業界の動向や活躍する職種と仕事の内容などを紹介しています。

「論文作成」のおすすめ



ラボノートの書き方 —理系なら知っておきたい

論文作成, テータ捏造防止, 特許に役立つ書き方+管理法がよくわかる! —改訂版

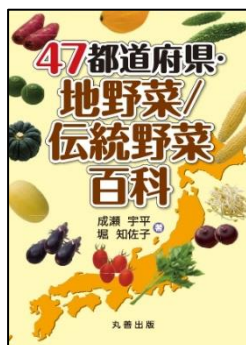


ノート・筆記具の選び方から、記入・保管・廃棄のしかたまで、ラボノートの書き方の重要ポイントを解説する。大学におけるラボノート管理の記述を強化し、米国特許法の先願主義移行に対応した改訂版です。

「参考図書」のおすすめ

[47 都道府県百科シリーズ] 全国津々浦々の情報が満載!

47 都道府県・地野菜/伝統野菜百科



低カロリーで有効成分を多く含むという栄養面や、愛らしい形や色や味のバリエーション、地野菜・伝統野菜の復活で、一般人の野菜に対する興味は増大している。食育推進の流れのなかで、食育の核をなす地産地消にも通じる地野菜・伝統野菜について、都道府県別にその地特有の野菜の特色・歴史から食べ方までをコンパクトにまとめたユニーク百科!

ニュース&トピックス

第20期生より図書館に卒業記念品をいただきました！

この春卒業する第20期生より、秋田・本荘キャンパス図書館に卒業記念品をいただきました。

秋田キャンパスの図書館では、本の表紙を紫外線で除菌する「除菌ボックス」を1台導入しました。貸出をする本の除菌にご利用ください！



◆利用方法

1. 扉を開けて本を入れます。
(本は重ねて置かないでください)
2. 扉を閉じて、右上の青いボタンを押してください。
3. 左上のガラス窓から青色の光が見えたらスタートです。
4. 約45秒で青色の光が消えたら除菌終了です。
5. 扉を開けて、本を取り出してください。

◆設置場所

図書館1階カウンター横（自動貸出返却装置の隣り）

本荘キャンパスの図書館では、回転書架を3台導入しました。



学生の利用率が最も高い Grated Reader（英語読本）を入れてみたところ、レベルごとに分けて配架でき、手に取りやすくなりました。ぜひご利用ください！

秋田県立大学 図書館だより No.37 2022年3月発行

秋田県立大学附属図書館 <https://libwww.akita-pu.ac.jp/drupal/>

- 秋田キャンパス 〒010-0195 秋田市下新城中野字街道端西 241-438
TEL:018-872-1561 FAX:018-872-1674 E-mail:a_library@akita-pu.ac.jp
- 本荘キャンパス 〒015-0055 秋田県由利本荘市土谷海老ノ口 84-4
TEL:0184-27-2049 FAX:0184-27-2185 E-mail:h_library@akita-pu.ac.jp
- 大湯キャンパス 〒010-0444 秋田県南秋田郡大湯村字南 2-2
TEL:0185-45-2028 FAX:0185-45-2021 E-mail:toshokan@akita-pu.ac.jp

※ご意見・ご要望等をお寄せください。