

オンライン版

<科学史 17世紀 オランダ>



ライデン大学図書館所蔵 クリスティアーン・ホイヘンスコレクション Codices Hugeniani Online



<https://brill.com/cohu>

【価格体系】 **完全買切型** (次年度以降の追加費用は発生しません) 同時アクセス数 無制限

価格はお問い合わせください

監修者: Andre Bouwman

MARC レコード: 提供可能 (Brill 社ウェブサイトより無償でダウンロード可能。MARC21 形式)

ライデン大学図書館が所蔵する著名なオランダの数学者、天文学者、物理学者であったクリスティアーン・ホイヘンス (Christiaan Huygens 1629 - 1695) のデジタル化アーカイブです。このアーカイブには、天文学、力学、数学、音楽分野のテキストを含むノートや単葉、書簡、注釈付き書籍が含まれています。

Christiaan Huygens: 力学と光学に関する主要な研究を発表し、確率論の先駆的な業績を残した。土星の環とその衛星タイタンの発見、および振り子時計の発明でも知られる。1695年に死去する直前、ホイヘンスは自身の学術論文の大部分をライデン大学図書館に遺贈した。1800年以降、この遺贈品は家族所有の文書や書簡も加わり、特にホイヘンスの父 Constantijn (1596年 - 1687年) からの多数の書簡が含まれている。

(De Gruyter Brill (Brill), NLD Primary Source / 丸善雄松堂)

○消費税に関しましては税制の改正に則った内容で対応させていただきます。掲載製品はリバースチャージ対象製品です。

○原価の改訂、為替相場の変動などの理由による価格の変更や掲載タイトルの変更につきましては、予めご了承の程お願い申し上げます。

○お見積りは、別途ご用命ください。

ご契約の際は、所属機関の IP アドレスが必要となります。FTE は問いません。同時ユーザー数は無制限です。

G.C.19228

裏面もご覧ください →

自然科学 関連オンライン資料のご案内

価格などの詳細はお問い合わせください。

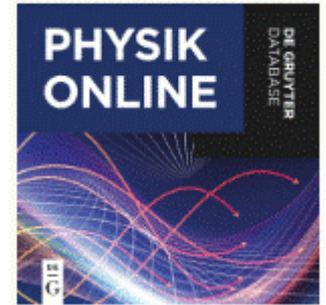


■物理学オンライン Physik Online

物理学の基礎課程から専門的な領域までをカバーしたデータベース。

主題の例：力学、電磁気学、光学、熱力学／熱、物質の状態、物質の構成要素、天体物理学、応用物理学、物理学教育学、数学的手法、概念／量／単位

※本文は主にドイツ語。インターフェースはドイツ語または英語に切替可能

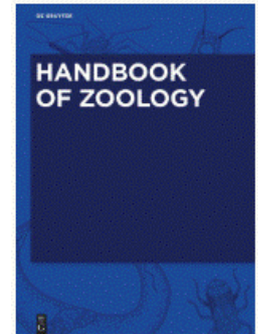


■動物学オンライン Handbook of Zoology Online

100年におよぶ動物学調査に関連する全領域を網羅したすべての研究者・学生のためのデータベース。

動物界について無脊椎動物、脊椎動物の双方を網羅的に扱い、動物系統学および形態学、さらには生理、行動、生態系、応用動物学研究の議論まで、包括的な解説を国際的にも著名な専門家が提供しています。動物相の生物多様性を考慮し、しばしば見過ごされがちな種についても論じられています。

※本文は主に英語（オリジナル版はドイツ語）。インターフェースはドイツ語または英語に切替可能。

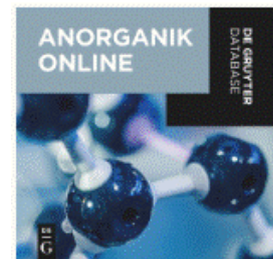


■無機物オンライン

Anorganik Online

無機物化学に関するドイツ語圏情報を網羅的に収録したデータベース。

※本文は主にドイツ語。インターフェースはドイツ語または英語に切替可能。



無料機関トライアル受付中

- ◆ トライアル期間は1ヶ月間です。
- ◆ 下記の項目を E-mail: e-support@maruzen.co.jp までご連絡ください。
お名前（ふりがな/アルファベット表記もご記載ください）、ご所属、ご連絡先(E-mail)、トライアル希望タイトル、IP アドレス、希望開始日
- ◆ お申し込みから設定まで4-5日かかる場合がございます。
- ◆ トライアルのお申し込みは、原則として大学・研究機関の専任教員・職員に限定させていただきます。学生・大学院生の方は、図書館員・担当教員を通じてご依頼ください。
- ◆ 個人情報のお取り扱いについて：ご記入いただいた個人情報は、お申し込みトライアルの設定、ならびに弊社よりの商品・催事のご案内に際してのみ使用いたします。弊社の個人情報保護方針につきましては、弊社ウェブサイトをご覧ください。
<https://yushodo.maruzen.co.jp/privacy.html>

今後の案内が不要の方は、トライアル申し込み時に、「商品の案内は不要」「催事の案内は不要」の旨をお知らせください。