

【バーチャル貴重書展 関連本の紹介】

バーチャル貴重書展「書物でみる宇宙」で展示した貴重資料の翻訳書や解説書、天文学に関する図書を紹介します。

QRコードをクリックすると本の詳細情報を確認できます。

※他キャンパス所属学生は、p.5 で取寄せ方法を掲載しています。

ニコラウス・コペルニクス『天球の回転について』



完訳天球回転論：コペルニクス天文学集成 / [コペルニクス著]；高橋憲一訳・解説，みすず書房，2017
(中央)6階_一般 443.9 - C87

天空の地図：人類は頭上の世界をどう描いてきたのか / アン・ルーニー著；鈴木和博訳，日経ナショナルジオグラフィック社，2018
(中央)6階_一般 440.2 - R67

ガリレオ・ガリレイ『太陽黒点論』

『二つの宇宙体系についての対話(天文対話)』



星界の報告 / ガリレオ・ガリレイ [著]；伊藤和行訳，講談社，2017
(中央)BT-DONDEN 03(02-C) 000 - 講談社学術文庫 - 2410

天文対話 上巻 / ガリレオ・ガリレイ著；青木靖三訳，岩波書店，1959
(中央)10階_文庫・新書 000 - 岩波文庫(青) - 906-1

ガリレオ：はじめて「宇宙」を見た男 / ジャン＝ピエール・モーリ著；遠藤ゆかり訳，創元社，2008
(中央)6階_一般 440.2 - Ma96

ケプラー 『新天文学』



新天文学：楕円軌道の発見 /
ヨハネス・ケプラー著；岸本
良彦訳，工作舎，2013
(中央)6階_一般
440.12-Ke55



ヨハネス・ケプラー：
天文学の新たな地平へ /
ジェームズ・R・ヴォールケル
著；林大訳，大月書店，2010
(中央)3階集密_一般
289.3-V85



ケプラーとガリレイ：書簡が
明かす天才たちの素顔 /
トーマス・デ・パドヴァ著；
藤川芳朗訳，白水社，2014
(中央)3階_一般 289.3-D62

レギオモンタヌス 『アルマゲスト注釈』



世界の見方の転換 第1巻
/山本義隆 [著]
みすず書房，2014
(中央)6階_一般
440.23-Y31-1



アルマゲスト / プトレマイ
オス著；数内清訳，恒星社厚
生閣，1993
(中央)BT-NOAH 02(02-A)
440.2-P95

『フラムスティード天球図譜』



フラムスティード天球図譜 /
恒星社編，恒星社厚生閣，1989
(中央)6階集密_一般
443.8-Ko83

ホイヘンス 『土星の体系』



ホイヘンス：光についての論考他 /
ホイヘンス [著]；原亨吉編集；横山雅彦
[ほか] 翻訳，朝日出版社，1989
(中央)6階集密_一般 408-Ka16-2-10



惑星探査機の軌道計算入門：宇宙飛翔
力学への誘い / 半揚稔雄著，日本評論社，
2023
(中央)6階_一般 538.9-H29

ヒュギヌス『天文詩集』



神話伝説集 / ヒュギヌス [著] ;
五之治昌比呂訳,
京都大学学術出版会, 2021
(中央)3階_一般 164.31-H99



星座がもっと見たくなる: 星座の物語と見つけ方 / 駒井仁南子著, 誠文堂新光社, 2012
(中央)BT-NOAH 02(07-G) 443.8-Ko57



美しすぎる星たち: 見る、知る、撮るの星座の教科書 / 渡部潤一監修, 宝島社, 2018
(中央)6階_一般 443.8-U96

ディドロ/ダランベール『百科全書』



百科全書: 世界を書き換えた百科事典 / 井田尚著, 慶応義塾大学出版会, 2019
(中央)2階_一般 035 - I18



「編集知」の世紀: 一八世紀フランスにおける「市民的公共圏」と『百科全書』 / 寺田元一著, 日本評論社, 2003
(中央)3階集密_一般 135-Te43



教養のフランス近現代史 / 杉本淑彦, 竹中幸史編著, ミネルヴァ書房, 2015
(中央)3階_一般 235.05-Su38

司馬江漢『地球全圖略説』



司馬江漢全集 第3巻 / 司馬江漢著 ; 八坂書房, 1992
(中央)10号館書庫_4-10 081.5-Sh15-3



司馬江漢: 「江戸のダ・ヴィンチ」の型破り人生 / 池内了著. 集英社, 2018
(中央)10階_文庫・新書 000-集英社新書-0951

西川忠次郎正休『天經或問』



天文学者たちの江戸時代: 暦・宇宙観の大転換 / 嘉数次人著. 筑摩書房, 2016
(中央)10階_文庫・新書 000-ちくま新書-1198

紫式部『絵入源氏物語』



絵入簡訳源氏物語 第一巻 / [紫式部原著]；小林千草，千草子著，平凡社，2013
(中央)8階_一般
913.369-Mu56 - 1



源氏物語の和歌 / 高野晴代著，笠間書院，2011
(中央)8階_一般
913.363-Ta47



人がつなぐ源氏物語：藤原定家の写本からたどる物語の千年 / 伊井春樹著，朝日新聞出版，2021
(中央)8階_一般 913.36-126

竹原春朝齋画 秋里籬島『拾遺都名所圖會』



京都名所むかし案内：絵とき「都名所図会」/本渡章著，創元社，2008
(中央)3階_一般 291.62-H84



イラストで見る200年前の京都：『都名所図会』で歩く京都案内 / 天野太郎監修. 実業之日本社，2016
(中央)3階_一般 291.62-I63



みやこ図会ごよみ / 西野由紀著. 人文書院，2016
(中央)3階_一般 291.62-N85

その他関連本紹介



ホーキング、宇宙を語る：ビッグバンからブラックホールまで / スティーヴン・W・ホーキング著；林一訳. 早川書房，1995
(中央)BT-NOAH 02(03-A)
443.9-H45



数式のない宇宙論：ガリレオからヒッグスへと続く物語 / 三田誠広著. 朝日新聞出版，2013
(中央)BT-NOAH 02(02-B)
000-朝日新書-424



月の地形観察ガイド / 白尾元理著. 誠文堂新光社，2018
(中央)6階_一般
446.4-Sh84

中央図書館の本を取寄せできます！



中央図書館の本は、他キャンパス所属学生も取寄せして利用することができます。
※一部例外があります。

近畿大学 図書館 OPAC
KINDAI UNIVERSITY LIBRARY 図書館システム

書誌詳細

検索結果一覧へ戻る

星界の報告
原著 ガリレオ・ガリレイ [著]; 伊藤和行訳. -- 講談社, 2017.5. -- (講談社学術文庫; [2410]). <TT00451726>

このページのURL: <https://opac.lib.kindai.ac.jp/twjs014epc/TT00451726>

配置場所	資料形態	巻号	請求記号	資料ID	状態	返却予定日	コメント	予約取寄せ
(中央)BT-DONDE N03(02-C)	一般図書		000-講談社学術文庫--2410	09264825				依頼

利用者認証

○大学配付のKINDAI ID(教育系ユーザID)・パスワード (UNIPA用、KULeD用)、または6桁の職員番号・パスワードを入力ください。
【東大阪・奈良・大阪狭山・和歌山・広島・福岡キャンパスの学部生・院生、通信教育部生 (正科生・科目等履修生)】
【東大阪・奈良・広島・福岡キャンパスの教職員】

○各図書館より配付されたID・パスワードをお持ちの方は、そちらを入力ください。
【大阪狭山・和歌山キャンパス所属の教職員】

利用者ID(または登録名)

パスワード

ログイン 戻る

※MyライブラリーのID、パスワードについては各キャンパス図書館カウンターにお問い合わせください。

①読みたい本をOPACで表示して「依頼」ボタンを押す。

②KINDAI ID/PWを入力して「ログイン」を押す。

予約依頼

以下の条件を設定の上、「次へ」ボタンを押してください。

依頼条件選択 > 依頼情報入力 > 依頼内容確認 > 依頼完了通知

依頼条件選択

※受取希望館とは、資料を受取る館を言います。選択した館は、後から変更できません。

予約依頼

以下の内容で予約依頼を行います。

依頼条件選択 > 依頼情報入力 > 依頼内容確認 > 依頼完了通知

依頼情報入力

以下の情報を入力し、「申込」ボタンを押してください。
*は必須項目です。

資料情報

星界の報告 / ガリレオ・ガリレイ [著]; 伊藤和行訳.
講談社, 2017.5. -- (講談社学術文庫; [2410]). <TT00451726>
巻号等:
年月次:

依頼条件選択

資料の受取希望館を選択して下さい。
農学部図書館

次へ

資料情報

星界の報告 / ガリレオ・ガリレイ [著]; 伊藤和行訳.
講談社, 2017.5. -- (講談社学術文庫; [2410]). <TT00451726>
巻号等:
年月次:

予約依頼者情報

利用者ID: 126349 所属館: 中央図書館 所属部署: 大学本部
氏名: 藤井 孝 利用者区分: 職員(専任) 有効期限日: 2050/3/31
依頼件数: 0件

予約内容の入力

2. 以下の予約依頼情報を入力(確認)してください。
申込日: 2024/3/13
受取希望館: 中央図書館
予約解除日: 年月日

■確認メールを受信するメールアドレスを設定してください。
● E-mail:

○ ※E-mailの変更:

○ ※E-mail (確認):

■電話での連絡を希望するか選択してください。
ご希望の場合は連絡先を入力してください。
● 希望しない ○ 希望する
連絡先:

申込 条件選択に戻る

③取寄せ画面が表示されるので注意事項を読み、画面下部で受取カウンターを設定する。

④確認画面にて、自分のKINDAI Mailを入力して「申込」ボタンを押す。