

THE BOOKS THAT CHANGED THE WORLD

コペルニクス、ガリレオ、ニュートン、アインシュタイン……、
偉大な知性との出逢い!

[世界を変えた書物]展

福岡展

2019年9月13日(金) → 29日(日) 会期中無休 入場無料

午前10時～午後7時(入場は閉場の30分前まで)

JR九州ホール(JR博多シティ9F) 福岡市博多区博多駅中央街1-1

主催：K.I.T. 金沢工業大学 後援：西日本新聞社、佐賀新聞社、長崎新聞社、大分合同新聞社、熊本日日新聞社、宮崎日日新聞社、南日本新聞社、福岡県教育委員会

協力：九州旅客鉄道株式会社、株式会社JR博多シティ、小学館

監修：金沢工業大学ライブラリーセンター顧問 竺覚暁 会場構成・展示デザイン：金沢工業大学建築学部 宮下研究室 金沢工業大学准教授 宮下智裕・大学院生・学部生

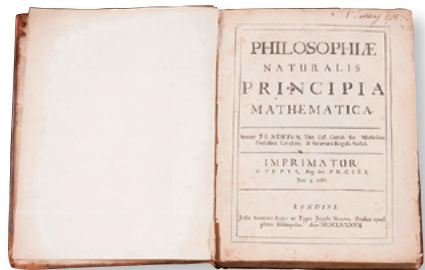
アドバイザー：立川直樹、橋本麻里 制作：ハクシオン

THE BOOKS THAT CHANGED THE WORLD

[世界を変えた書物]展

もしコペルニクスが地動説を説かなければ、太陽は地球の周りを回り続けたかもしれません。もしニュートンが万有引力を発見しなければ、もしダーウィンが生物の進化を体系化しなければ……。彼らは間違いなく、世界に対する認識を一変させた人類が誇る叡智です。そして、彼らの発見を広く世に伝えた物が書物なのです。そんな稀覯な初版本を目の当たりにする絶好のチャンス、それが『世界を変えた書物』展です。

本展では、金沢工業大学が所蔵するコレクション“工学の曙文庫”から選りすぐられた稀覯書の数々を、わかりやすく展示公開します。人類の叡智を未曾有にたたえる「知の森」を辿る旅が、あなたにとっての刺激的な出会いと豊かな気づきの場になれば幸いです。



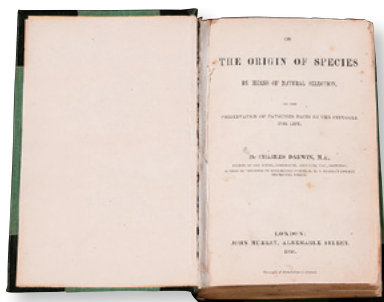
アイザック・ニュートン (1642-1727)
「自然哲学の数学的原理(プリンキピア)」, ロンドン, 1687年, 初版.



ニコラス・コペルニクス (1473-1543)
「天球の回転について」, ニュールンベルク, 1543年, 初版.



ヒエロニムス・ブルンシュヴィヒ (c.1450-1512頃)
「真正蒸留法」, ストラスブル, 1500年, 初版.



チャールズ・ダーウィン (1809-1882)
「種の起源」, ロンドン, 1859年, 初版.



ヴィルヘルム・コンラート・レントゲン (1845-1923)
「新種の放射線について」, ヴュルツブルク, 1895-1896年, 初版.



ブレーズ・パスカル (1623-1662)
「液体の平衡及び空気の質量の測定についての論述」,
パリ, 1663年, 初版.



フランチェスコ・コロナ (1432/33-1527)
「ポリュフィルス狂恋夢」, ヴェネツィア, 1499年, 初版.



グレゴール・ヨハン・メンデル (1822-1884)
「植物一雑種についての研究」, プリュン, 1866年, 初版.

その他アルキメデス「四辺形、円の求積法」、ケプラー「新天文学」、ベル「電話の研究」、エディソン「ダイナモ発電機・特許説明書」などおよそ130点を出版。

※書物凡例：著者名(生没年号)「書名」、刊行地、刊行年。

[世界を変えた書物]展 スペシャルショップ OPEN!

本展覧会の開催を記念して限定グッズを販売します。
制作販売：小学館



※商品はイメージです。

【会場構成・展示デザイン】

金沢工業大学建築学部准教授 宮下智裕
宮下研究室 大学院生・学部生
高橋仙実 / 松井勇介 / 佐竹淳史 / 菅原悠生 / 山崎晴貴 / 諏訪稜 /
山田真暉 / 松村陸矢 / 明石光史 / 龍田彩香 / 濱岡悠里 / 戸田圭太郎 /
高野晃太 / 下津紗英 / 西川真由 / 山口壮一郎 / 武盛華奈 / 桂川昂大 /

『工学の曙文庫』

本展でご紹介する稀覯本コレクションは、すべて金沢工業大学ライブラリーセンターに設置されている『工学の曙文庫』が所蔵しています。『工学の曙文庫』は1982年の開設以降、現在約2000点を所蔵し、またその多くが世界の科学者たちの重要な発見、発明を発表した初版が中心です。

【お問い合わせ】

金沢工業大学企画部
〒921-8501 石川県野々口市市扇が丘7-1
電話 076-246-4784
E-mail koho@kanazawa-it.ac.jp

世界を変えた書物展

検索

【会場】

JR九州ホール(JR博多シティ9F)

福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多駅直結
※JR博多シティ提携駐車場割引対象外となります。



会場イメージ