

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

東京展

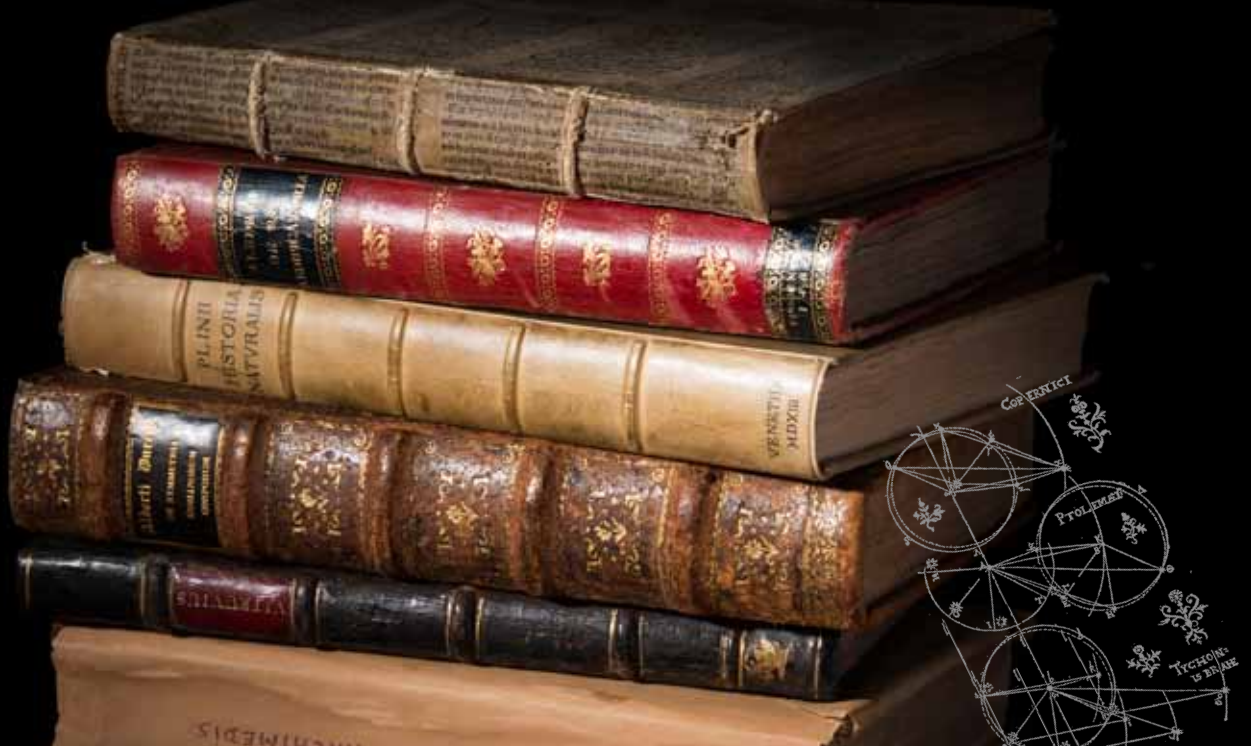
2018年9月8日(土) → 24日(月・祝) 会期中無休 入場無料

午前10時～午後5時(入館は閉館30分前まで)

上野の森美術館 東京都台東区上野公園1-2

主催：K.I.T.金沢工業大学、上野の森美術館 【お問い合わせ】金沢工業大学企画部 電話 076-246-4784

世界を変えた書物展 検索 開催内容詳細は、順次ホームページでご案内します。



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。



会場イメージ



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 (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)
「新種の輻射線について」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」ブリュン、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。

【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

山崎光希 / 福山駿太 / 谷口千紜 / 富永武典 / 高橋仙実 /
松井勇介 / 佐竹淳史 / 伊藤涼太 / 菅原悠生 / 越沢恵 /
上楽彩果 / 堀田幸恵 / 前川萌香 / 荒能義仁 / 鳥越三恵 /
熊倉侑希 / 三上公嗣 / 名倉由莉 / 橋本祐希 / 田々凌太郎 /
山田京果

監修：金沢工業大学ライブラリーセンター顧問 笠覚暁

アドバイザー：立川直樹

アドバイザー：橋本麻里

制作：ハクシオン

『工学の曙文庫』

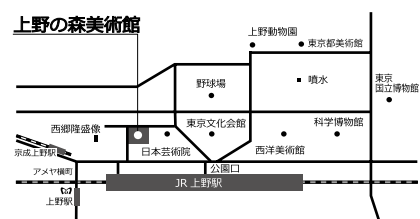
本展でご紹介する稀覯本コレクションは、すべて金沢工業大学ライブラリーセンターに設置されている『工学の曙文庫』が所蔵しています。『工学の曙文庫』は1982年の開設以降、現在約2000点を所蔵し、またその多くが世界の科学者たちの重要な発見、発明を発表した初版が中心です。

【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

上野の森美術館



上野の森美術館

東京都台東区上野公園1-2

○JR上野駅、公園口より徒歩3分

○東京メトロ銀座線・日比谷線、京成電鉄 上野駅より徒歩5分

*駐車場のご用意はありません。公共交通機関をご利用ください。