

THE BOOKS THAT CHANGED THE WORLD

コペルニクス、ニュートン、キュリー夫人、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

大阪展

2015年11月6日(金) → 11月23日(月・祝)

入場無料

午前11時～午後8時(入場は閉場の30分前まで)

グランフロント大阪北館 ナレッジキャピタル イベントラボ

※ご入場の際は、北館1Fカフェラボ横の直通エスカレーターをご利用ください。
大阪府大阪市北区大深町3-1

主催：K.I.T. 金沢工業大学、読売新聞社、ナレッジキャピタル

後援：大阪府教育委員会、京都府教育委員会、兵庫県教育委員会、滋賀県教育委員会、奈良県教育委員会、和歌山県教育委員会／

監修：金沢工業大学ライブラリーセンター館長・教授 竺覚暁／会場構成・展示デザイン：金沢工業大学環境・建築学部 官下研究室／プロデュース：立川直樹／制作：ハクション

[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逢いと豊かな気づきの場になれば幸いです。



会場イメージ

監修者によるミュージアムトーク

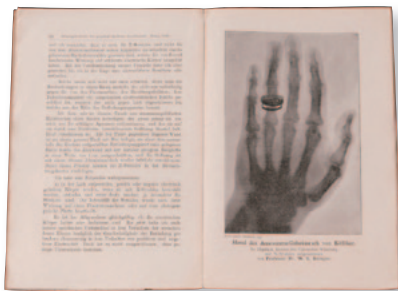
監修者＝竺寛暁(ちく かくぎょう) 金沢工業大学教授が、本展のみどころや書物にまつわるエピソードなどを展覧会場でわかりやすく解説します。

日時:11月7日(土)、8日(日)、14日(土)、15日(日)、21日(土)、22日(日)、23日(月・祝)
各日午後2時～、午後5時～(60分程度)

参加無料 定員:30名 ご希望の方は本展会場受付に直接お越しください。ご希望多数の場合は、先着順とさせていただきます。

※ミュージアムトークの日時は変更になる場合があります。

詳細は、ホームページでご確認ください。



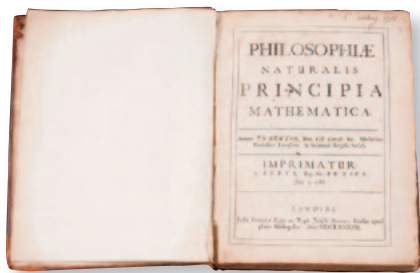
ヴィルヘルム・コンラート・レントゲン (1845-1923)
『新種の放射線について』ヴュルツブルク、1895-1896年、初版。



ブレーズ・バスカル (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。



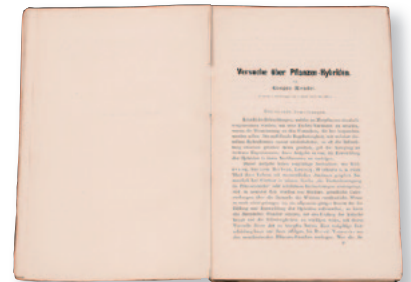
ニコラス・コペルニクス (1473-1543)
『天球の回転について』ニュルンベルク、1543年、初版。



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。



チャールズ・ダーウィン (1809-1882)
『種の起源』ロンドン、1859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。

※書物凡例：著者名(生没年号)「書名」刊行地、刊行年。

『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。

【会場構成・展示デザイン】

金沢工業大学環境・建築学部 宮下研究室
金沢工業大学准教授 宮下智裕
小野木 透 / 坂田 宗次郎 / 本荘 奎菜 /
宮本 佳奈 / 小池 智之 / 荒木 淳也 /
小林 拓也 / 荒木 駿平

世界を変えた書物展 検索

【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



グランフロント大阪 北館 ナレジキャピタル イベントラボ

※ ご入場の際は、北館1Fカフェラボ横の直通エスカレーターをご利用ください。
大阪府大阪市北区大深町3-1

<アクセス>

○JR「大阪駅」(アトリウム広場)、地下鉄御堂筋線「梅田駅」、阪急電車「梅田駅」からいずれも徒歩3分。