

コロナ禍で講座動画を公開

金沢工業大学が「原著から本質を学ぶ科学技術講座」第19回の動画を公開

**「マイケル・ファラデーは何を考え、何を語ったか」
～電磁誘導の法則発見から発展の流れを学ぶ～**

金沢工業大学（学長 大澤敏）は、ライブラリーセンターが所蔵する世界を一変させた発見や科学技術に関する初版本を金沢工業大学教員が読み解く「原著から本質を学ぶ科学技術講座」第19回の講座を動画で配信します。

原著から本質を学ぶ科学技術講座 第19回

マイケル・ファラデーは何を考え、何を語ったか
～電磁誘導の法則発見から発展の流れを学ぶ～

講師：電気電子工学科 中田修平教授

動画は、金沢工業大学 WEB サイトよりご覧いただけます。

「原著から本質を学ぶ科学技術講座」

<https://www.kanazawa-it.ac.jp/gencho/>

金沢工業大学は、科学的発見や技術的発明が最初に発表された約2,000点の稀覯書を、ライブラリーセンターの「工学の曙文庫」に所蔵しています。これら初版本を一般の方々と共に活用し、世界的な科学者たちの思考のプロセスを辿りながら学問の本質を共有し、次代のイノベーション創出につなげていきたいと考え2017年より「原著から本質を学ぶ科学技術講座」を開講しています。これまでにヘルツ、レントゲン、ニュートンなどを取り上げました。

今年は新型コロナウイルス感染症対策において、皆さまがご自宅でパソコンやスマートフォンなどを使ってご覧いただけるよう講座の動画を配信する事にしました。

今後も「万有引力の法則」を発見したニュートンなどについて取り上げ、講座を動画配信する予定です。

金沢工業大学 広報課長 山川 亮太郎

電話 076-246-4784