

《TDU コメンテーター教員紹介》

考古遺物・美術品の科学調査など、歴史や文化財に関わる 文理融合・学際研究に関する話題

X線を中心とした分析技術によって文化財の歴史を読み解く

阿部 善也 助教


研究紹介

考古学的な遺跡や遺物、さらには絵画などの美術品を含めた「文化財」を対象として、その材質や技法、来歴などを理化学的に解読するための分析手法・機材の開発と応用研究を行っています。特に、貴重な文化財を傷つけることなく、多くの情報を引き出すことが可能な X 線分析を活用し、国内外の様々な研究施設・博物館等と多くの共同研究を実施しています。

キーワード

文理融合、考古科学、文化財科学、美術品の科学調査

教員情報

| | | |
|---|-----------|---|
|  | 氏 名 | あべ よしなり 阿部 善也 (ABE Yoshinari) |
| | 所 属 | 東京電機大学 工学部 応用化学科 |
| | 職 種 | 助教 |
| | 学 位 | 博士（理学） |
| | 専 門 分 野 | 分析化学、考古科学、文化財科学、無機化学、 量子ビーム科学、環境化学、宇宙惑星科学 |
| | 所 属 学 会 | 日本分析化学会、日本文化財科学会、文化財保存修復学会、 日本ガラス工芸学会、 International Association for the History of Glass (AIHV) ほか |
| | 公式 HP リンク | https://ra-data.dendai.ac.jp/tduhp/KgApp/k03/resid/S000041 |

＜教員への取材・コメント等をご要望の際のお問い合わせ先＞

※お問い合わせの際は「TDU コメンテーター教員紹介」を見たとお伝えいただくとスムーズです。

学校法人東京電機大学 総務部（企画広報担当）担当：深澤・石井・土田

TEL 03-5284-5125/FAX 03-5284-5180 e-mail : koho@jim.dendai.ac.jp

公式ホームページ <https://www.dendai.ac.jp/>