



 $2023.8.4 \, \text{FRI} \rightarrow 2024.7.1 \, \text{MON}$

CSTミュージアム(日本大学理工学部科学技術史料センター)

■主催:CSTミュージアム ■協力:土木工学科/測量実習センター

〒274-8501 千葉県船橋市習志野台7-24-1 日本大学理工学部 船橋キャンパス テクノプレース15 TEL.047-469-6372 開館 月曜日~土曜日10:00-17:00 休館 日曜日・祝日 [入場無料] 後援:千葉県船橋市教育委員会/日本大学理工学部校友会

■ 新型コロナウイルス感染症の影響で、開館時間の変更や入館を制限する場合があります。 詳しくは裏面をごらんください。





 $2023.8.4 \, \text{FRI} \rightarrow 2024.7.1 \, \text{MON}$

今回のテーマは測量です。皆さんは測量と聞いて何を思い 浮かべますか?街角で三脚を立てて機械を覗き込んで作業 している方を見たことはありませんか?これは地面の傾斜や 勾配を図って測量をしているのです。今回のテーマは「測量 は国土の身体測定」です。初めて日本地図を完成させた 偉人の伊能忠敬や古代エジプトの河川氾濫を考慮した区画 整理、ピラミッド建設にも測量の技術は使われています。 近年では紙地図もデジタル化し、多様な属性情報を有する 空間情報が情報伝達技術の普及とともに急速に発達してき ました。

本展示では、土木工学科、日大理工学部測量実習センター のご協力により、主に測量道具から「見る」、「知る」、「体験 する」歴史と最新の「測量」についてご紹介いたします。

WORKSHOP

8/6

先着10名 中学生以

各回 先着20名

小学生以上

①11時~ ②14時~ 羽柴先生+園部先生+大学院生

ドローンを操作してみよう

ドローンが活用されている土木工事の事例を学び、 実際に飛ばしてみよう!

第2回

①11時~ ②13時~ 園部先生+大学院生

空や宇宙から地上を撮影した 写真に触れてみよう

飛行機や衛星で撮影された写真や情報を重ねて、まちの変化 や災害の脅威について一緒に考えてみましょう。

第3回

①10時~ ②14時~

羽柴先生+園部先生+大学院生

測量機器に触れてみよう

距離や角度を測ってオリジナルの絵をグラウンドに描いて、 上空から撮影してみよう!

GALLERY TALK

8/6

10時30分~15時(随時受け付け) 伊豆原先生+MA(学芸員課程学生)

体験型ギャラリートーク 測ってみよう 伊能忠敬に挑戦!





75697



CST MUSEUM ホームページ利用案内

●お申込み/CSTミュージアム 電話: (047)469-6372 E-mail:cst.museum@nihon-u.ac.jp

日本大学理工学部 NUCST

船橋キャンパス 〒274-8501 千葉県船橋市習志野台 7-24-1 アクセス 東葉高速鉄道(東京メトロ東西線乗り入れ)[船橋日大前]駅 下車 西口徒歩1分 https://www.cst.nihon-u.ac.jp/

校内マップ



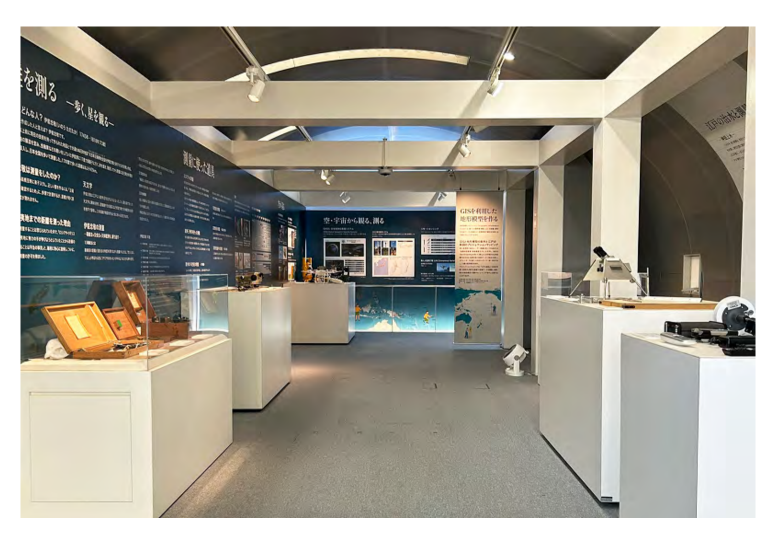
JR中央・総武線 ── JR山手線 JR武蔵野・京葉線 - . IR学祭線 つくばエクスプレス 京成本線 新京成線 東京メトロ東西線 東葉高速鉄道 東京メトロ丸ノ内線

CST MUSEUM (テクノプレース15) 東京メトロ千代田線 東京メトロ半蔵門線 船橋日大前駅 都営新宿線



測量は「国土の身体測定」

2023年8月4日~2024年7月1日

























ワークショップ









