

日本大学理工学部

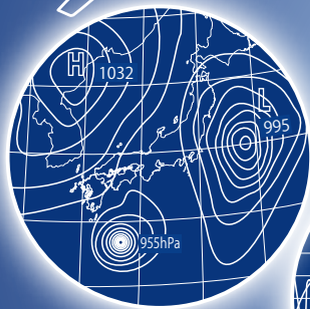
CSTミュージアム 第21回特別展

見えないものを測る

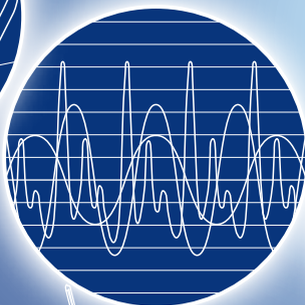
空気を測る

音を測る

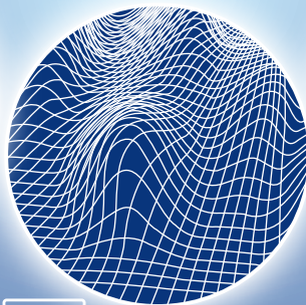
電磁気力を測る



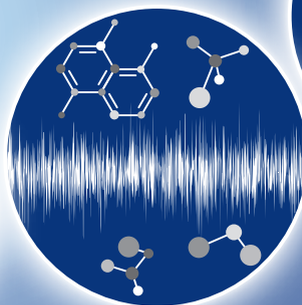
air



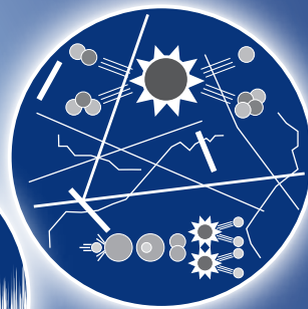
sound



gravity



electromagnetic force



nuclear energy



2025.8.1 Fri ~ 2026.6.30 Tue

主催 ● 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)

後援 ● 千葉県船橋市教育委員会 日本大学理工学部校友会

住所 ● 〒274-8501 千葉県船橋市習志野台7-24-1

電話 ● 047-469-6372

開館 ● 月曜日～土曜日 10:00-17:00 (入館は16:30まで) 入館料: 無料

休館 ● 日・祝日、大学が定める休日、夏季休暇中の土曜日



air



見る目が変わる世界へ



gravity



sound

あなたは空気を見たことがありますか？
 人の声や楽器の音には、どんな「形」があるのでしょうか？
 体重が場所によって違うことをご存じでしたか。
 普段は、意識することのない、そんな「見えないもの」。
 そこに「なぜ?」「どうして?」と疑問を持ち、粘り強く探求を続けた人々が
 いました。その努力は現代の科学技術へと受け継がれ、私たちの暮らしや社会に
 広く役立てられています。
 空気、音、重力、目には見えないものを、どうすれば「観る」ことができるのか。
 どうすれば「力」として「測る」ことができるのか。
 ここにも探求を重ねた人々のつながりがあることはいまでもありません。
 第21回特別展では、そんな「見えないもの」をどのようにして観測し、測定し、
 そして私たちの生活に生かされているのかをご紹介します。
 見えないけれど、確かにそこにあるものたち。
 その存在の不思議さや力強さを「発見」と「体験」を通して、ぜひ感じてください。

nuclear energy



イベントのご案内

8月2日 SAT. / 3日 SUN.

体験しよう！大型風洞実験
 機械工学科流体力学系研究室

自由見学

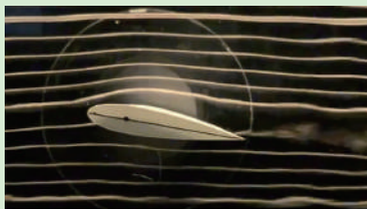
- ・大風洞：糸を使ったタフト法での翼周りの空気の流れが見えます
- ・煙風洞：空気の流れを煙を使って見えます

場所：空気力学研究センター 見学時間：10:00～15:00

大風洞



煙風洞



11月2日 SUN.

体験しよう！強風体験
 機械工学科流体力学系研究室

自由見学

- ・15m/s～20m/sの風を体験できます
- 注意：強風体験では安全のため、スカート・帽子・被り物など
 風で飛ばされやすい服装はご遠慮ください

場所：空気力学研究センター 見学時間：10:00～15:00



お問い合わせ

CST ミュージアム

電話：047-469-6372
 E-mail : cst.museum@nihon-u.ac.jp



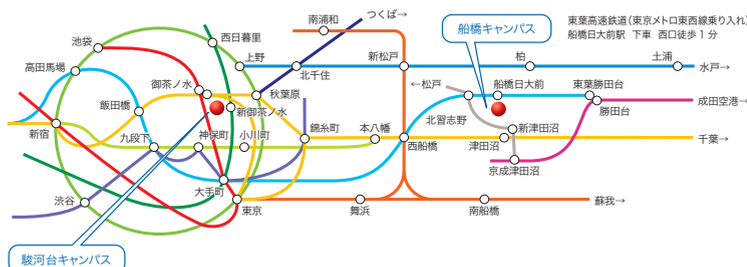
WEB SITE



日本大学理工学部

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/>

日大理工



校内マップ

