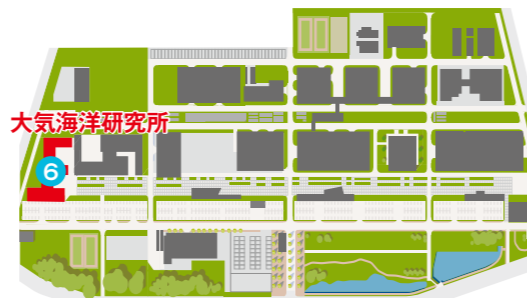


大気海洋研究所

柏の海で学ぼう！遊ぼう！

海洋、大気、そして多様な生物たち。これらがとりまく地球表面は人類の生存基盤でもあります。この地球表面システムのふるまいを、広く地球規模の空間と全地球史的な時間のスケールで理解することが、私たちの目的です。



企画・公開内容

● 展示 ● 体験 ● 講演 ● ガイドツアー ● その他 幼 幼児以上対象 小 小学生以上対象

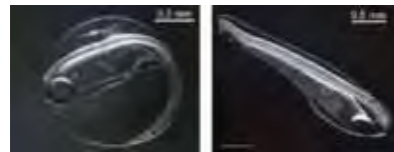
- 「うなぎのはなし」塚本勝巳教授
10月26日(金) 13:00~13:30 (2階講堂)
- 「竜巻の謎に迫る」新野宏教授
10月26日(金) 13:40~14:10 (2階講堂)
- 「アワビの話 大津波の影響は？」河村知彦教授
10月26日(金) 14:20~14:50 (2階講堂)
- 飼育室で海洋生物研究の現場をみてみよう 幼 小
10/26(金) ①12:00~ ②14:00~
10/27(土) ①10:00~ ②12:00~ ③14:00~
(1階大飼育室)
※大飼育室を自由に見学できます。
- 海洋観測機器の見学ツアー 小
10/26(金) ①13:00~ ②15:00~
10/27(土) ①11:00~ ②13:00~ ③15:00~
(1階受付)
※受付にて事前に要予約(定員になり次第締切)
- ①「ウミガメがみている世界」植崎友子特任研究員 小
②「深海のハンター マッコウクジラ」青木かがり特任研究員 小
10月27日(土) 13:50~14:30 (2階講堂)
※小学生からおとなまで楽しめる海のお話です。
- 「マグロはおもしろい」北川貴士助教 小
10月27日(土) 14:30~15:00 (2階講堂)
※小学生からおとなまで楽しめる海のお話です。
- 海藻おしば教室~きれいなカードを作ろう~ 幼 小
10月27日(土) ①11:00~ ②13:30~ ③15:00~
(2階会議室)
※各回定員60名、1階受付にて整理券配布
- うみのこどもべや~かみしばいをみよう~ 幼 小
常時、ただしかみしばいは10月27日(土)
①10:30~ ②13:00~ (2階講義室1)
※小さなお子様と保護者向けのプレイルーム兼休憩室。
- AORI Café ~学生生活も一般公開!~
常時、ただし学生による相談ブースは10月27日(土)
①10:30~ ②13:30~ (2階講義室2)
※休憩スペースもあります。
- 星砂を探してみよう(1階エントランスホール) 幼 小
- タッチプール「磯の生き物に触ってみよう」 幼 小
(1階エントランスホール)
- 深海魚に触ってみよう(1階エントランスホール) 幼 小
- 渦を作ろう~いろいろな形の渦・竜巻の渦~ 小
(2階講義室2)
- 「バイオリギングサイエンス」ってなに? 幼 小
(2階講義室2)
※体験型装置を通して楽しみながら「バイオリギング」について知ることができます。
- クイズラリー&展示「海がわかる」
(1階・2階 エントランスホール・講義室2・講堂前ホワイエ)
※解答者には1階受付で大海研特製記念品を差し上げます。



タッチプール



深海魚に触ってみよう



うなぎのはなし



飼育室で海洋生物研究の現場をみてみよう



海藻おしば教室



海洋観測機器

気候システム研究系の企画

- パネル展示&クイズ、室内実験「気候がわかる、温暖化がわかる」(総合研究棟 北棟1階 展示室)



人工物工学研究センター

人工物工学の先にあるもの

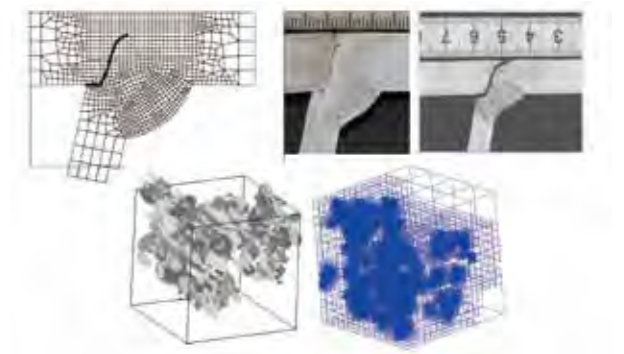
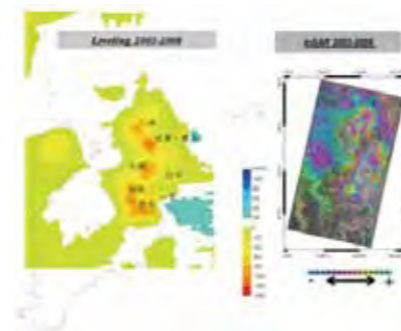
人工物とは、人間が作った自然にないすべてのものを指します。人工物工学研究センターでは、サービスや知識、価値を含む幅広い人工物が自然と共存する未来社会に向かって、研究をしています。



企画・公開内容

● 展示 ● 体験 小 小学生以上対象

- 作業するロボットとサービス工学
(総合研究棟1階 空間表現室)
- シミュレーションによる人工物のライフサイクル設計
(総合研究棟5階 オープンラボ)
- 衛星地球観測データによる総合防災モニタリングシステム
(総合研究棟5階 オープンラボ)
- 手入れ不要、故障なしのモノづくりへの挑戦
(総合研究棟5階 オープンラボ)
- 観光立国とサービス工学
~訪日外国人向けの観光プランニング
(総合研究棟1階 空間表現室)
- 移動ロボットのデモンストレーション 小
10月26日(金)・27(土) 各日3回ずつ
11:30-11:50 13:00-13:20 15:00-15:20
(総合研究棟1階 空間表現室)



空間情報科学研究センター

空間情報がつなぐ人とまち

空間情報科学研究センターは、空間的な位置・領域に関するデータを取り扱う方法論(空間情報科学)に関する研究を行い、同時に研究用の空間データ基盤を整備・提供することを目的とする。



企画・公開内容

● 展示 ● 体験 ● その他 幼 幼児以上対象 小 小学生以上対象

- 世界の今この瞬間の音を聞いてみよう 幼 小
(総合研究棟4階 空間情報ラウンジ 434・435号室前)
- 空間情報科学で防ぐ! 子どもの犯罪被害
10/26(金) 10:00~、13:00~、15:00~
10/27(土) 10:00~、13:00~
(総合研究棟4階 412号室)
- 東京の凸凹を楽しもう!(ワークショップ)
10/27(土) 15:00~16:30
(総合研究棟4階 470号室)
- 空間情報科学に関する最新の研究を紹介したポスター展示があります。

