柏の海で学ぼう!遊ぼう!

大気海洋研究所

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層は人類の生存基盤 でもあります。この地球表層システムの 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。



●展示 ●体験 ●講演 ●ガイドツアー ●その他 55 幼児以上対象 15 小学生以上対象



企画·公開内容

●「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)

10/26(金)①12:00~ ②14:00~ 10/27(±)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 /// 10/26(金) ①13:00~ ②15:00~ 10/27(±)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」楢崎友子特任研究員 個
- ②「深海のハンター マッコウクジラー青木かがり特任研究員 🗥 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 🗥 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~ ፟ 個 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~ 励 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) 20 4
- ●タッチプール「磯の生き物に触ってみよう」例 /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) 5月 / 小
- ●渦を作ろう~いろんな形の渦·竜巻の渦~ (2階講義室2)
- ●「バイオロギングサイエンス」ってなに? 個 個 (2階講義室2)
- ※体験型装置を通して楽しみながら「バイオロギング」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·講議室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。





■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)



うなぎのはなし



海藻おしば教室





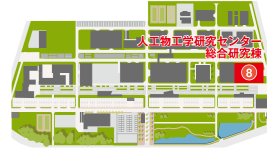
海洋観測機器

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

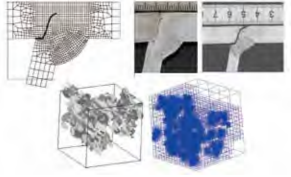
●展示 ●体験 🔼 小学生以上対象

- ●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 /// 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5 幼児以上対象小少生以上対象

●世界の今この瞬間の音を聞いてみよう ፟ □ □ (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。





12