

6 7 大気海洋研究所

柏の海で学ぼう！遊ぼう！



講演 ● 「ゲノムからみる進化の道のり」

講師：岩崎 渉
(大気海洋研究所講師)
26日(土) 14:00 ⌚30分 (2階講堂)



● 「近年の地球温暖化の『停滞』について」

講師：渡部 雅浩
(大気海洋研究所准教授)
26日(土) 14:30 ⌚30分 (2階講堂)



展示 ● クイズラリー&展示「海がわかる」

(1階エントランスホール、
2階講義室2、講堂前ホワイエ)



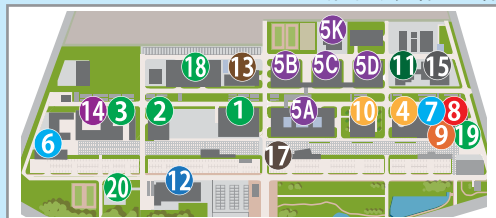
● 海のパルーンアート 🧒🧒 (1階玄関・エントランスホール)

ツアー ● 海洋生物研究の現場をみてみよう ⌚30~45分 🧒🧒

25日(金) ①12:00 ②14:00 (1階エントランスホール)
26日(土) ①10:00 ②12:00 ③14:00
※飼育室と電子顕微鏡を見学できます。
電子顕微鏡は各回先着10名まで

気候システム研究系 7

展示 ● 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)



体験 ● 海藻おしば教室

～きれいなカードを作ろう～
⌚60分 🧒🧒 (2階会議室)



26日(土)
①11:00 ②13:00 ③14:30
※各回定員60名 1階受付にて整理券配付

● うみのこどもべや 🧒🧒 (2階講義室1)

～かみしばい&ふうせんであそぼう～
※小さなお子様と保護者向けのプレイルーム兼休憩室
・かみしばい 26日(土) ①10:30 ②13:00 ⌚30分
・ふうせんであそぼう

バルーンアート教室 ⌚45分
25日(金) 11:00
26日(土) 14:00
バルーンアートプレゼント
25日(金) 14:00 ⌚30分
26日(土) 10:00



● ココアで再現！海底カルデラ ⌚10分 🧒🧒 (2階講義室2)

● 水槽で、コンピュータで、 いろんな渦を作ろう 🧒 (2階講義室2)



● 星砂を探してみよう 🧒🧒 (1階エントランスホール)

● ロープワーク教室 ⌚20分 🧒🧒 (1階エントランスホール)

● タッチプール ～磯の生き物に触ってみよう～ 🧒🧒 (1階エントランスホール)

● 深海魚に触ってノコギリザメと 背比べをしよう！ 🧒🧒 (1階エントランスホール)



8 人工物工学研究センター

人と社会を熱くする未来の工学！

体験 ● 移動ロボットのデモンストレーション
25日(金) ①13:00 ②15:00
26日(土) ①11:30 ②13:00 ③14:00 ④15:00
⌚20分 🧒 (1階空間表現室)

展示 ● 脱物質、脱領域で人間社会へ
直接アプローチ！
(1階空間表現室)



9 空間情報科学研究センター

わくわく空間情報科学



体験 ● 無線センサーネットワークを作ろう ⌚60分 (4階412)
両日 ①10:30 ②12:00 ③13:30 ④15:00
※センサーと無線を使った計測システムを
組み立ててみる体験イベントです。



展示 ● レーザスキャンで3次元撮影しよう
<デモ>両日 ①13:00 ②15:00
🧒 ⌚40分 (1階入口前)
<展示>常時 (4階ラウンジ)



● テレヤットホーシステム
：遠隔やまびこ装置
⌚5分 🧒🧒 (4階ラウンジ)

● 空間情報科学の研究を
紹介したポスター展示 (4階廊下)



他 ● 経済学よろず相談 ※12:00~13:00休憩 (4階406)