

～フロアマップ～

2階のブース

1. わくわく宇宙体験！ (19-206)

出展: Tokai Dream Space Team
近年トレンドのボードゲーム型のプログラミング教育が宇宙仕様で体験できます！

2. はじめてのプログラミング (19-205)

出展: 情報教育センター 坂田圭司講師
このコーナーでは、小学生低学年でも分かりやすい環境を使って、プログラミングを体験できます。

3. 建物のゆれを止めよう！ (19-204)

出展: 工学部土木工学科 梶田佳孝教授
地震による建物の“ゆれ”をより少なくするための方法を体験できます。なぜ大きく揺れるか？どうしてあまり揺れなくなるのかを考えてみましょう。

4. 放射線 見えないけど、見える？ (19-203)

出展: 東海大学工学部原子力工学科
自然放射線の存在について理解を深める体験展示・解説を行ないます。

5. とある科学の実験舞台(サイエンスショー)

出展: サイエンスコミュニケーター
空気に光、ビタミンなど様々なジャンルの実験ショーを交代で行います！

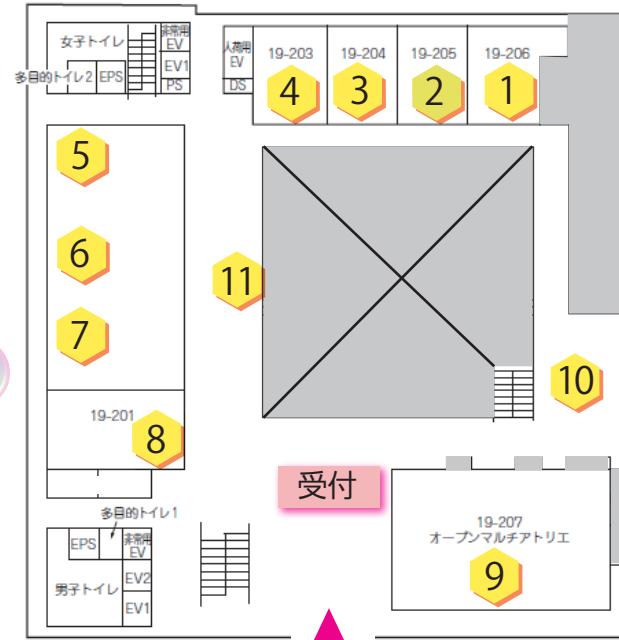
6. この素晴らしいステンドグラスに祝福を！

出展: サイエンスコミュニケーター
偏光板という不思議な板を使い、キレイなステンドグラスのような模様を作ります！

7. ご注文はスライムですか？

出展: 理学部化学科関根研究室
私たちといっしょにオリジナルの光るスライムをつくります。

2階



1階



8. バーチャルな花火を打ち上げよう!! (19-201)

出展: 情報理工学部
バーチャルでインタラクティブな花火が打ち上げられます。

9. 空気の力を見てみよう (19-207)

出展: 伊勢原市立子ども科学館理科支援員
目には見えない空気の力を実験をとおしてみよう！

10. アマチュア無線の楽しみと魅力

出展: 東海大学親交会 アマトウクラブ
遠く離れた人と、簡単に話や情報を伝えることができる、アマチュア無線の魅力に迫る！

11. 自然って楽しい！昆虫博士求む！

出展: 阿蘇は箱舟プロジェクト
自然に触れ合うって楽しい！昆虫の標本展示や昆虫のクイズを実施します！景品もあるから見に来てね。

1階のブース

12. 多面体と空間充填

出展: ポリヘドロン工作隊
紙を張ったり折ったりして石模様の多面体を作って空間充填を体験しよう！

13. 実際に体験！船で体験したこととは

出展: 東海魅力宅配便
深い海にカップを沈めたら何がおきるのでしょうか？実験を通して、深海の不思議を体験してみよう。

14. 土木工学科地盤防災研究室

出展: 東海大学工学部土木工学科 杉山太宏教授
なぜ地震によって“液状化”が起きるのか？写真・スライド・簡単な実験で学びましょう！