

オープンラボ

数理科学

- ① ようこそOZの世界へ!
- インターネットを守る暗号と数学 -
- ② 計算機シミュレーション
- ③ コンパスと折紙と数学と

物理

- ④ X線観測で探る宇宙
- ⑤ ナノの世界：原子を見よう！
- ⑥ 素粒子をつかまえよう！

化学

- ⑦ 隕石に触れて宇宙を身近に感じよう
- ⑧ 有機物で作る超伝導体・磁性体、
原子を内包したフラレン
- ⑨ 光るタンパク質をみてみよう
- ⑩ コンピュータを使って
化学の世界を予測してみよう

生命科学

- ⑪ 光と植物
- ⑫ オープンアクアリウム-実験動物水族館-

- ⑬ ドロソフィラ・ワールド
- ⑭ 進撃のMelanogaster
- ⑮ 細菌の世界
- ⑯ 足下をみてみよう
～植物生態学の世界へようこそ～

- ⑰ 動物の行動学
- ⑱ 植物の多様性と進化
- ⑲ 首都大昆虫・クモ博物館

電気電子

- ⑳ 来てみてさわる電気電子工学
- ㉑ パワエレラボ
- ㉒ Mr.プラズマ
- ㉓ 頭文字D ～実験all night～

機械工学

- ㉔ ヒューマンダイナミクス
(健康福祉に役立つ人間機械工学)
- ㉕ 飲料缶ができるまで &
鉄の強さを知ろう教室
- ㉖ おもしろい振動学
～ゆれちやうんだからあ♪～
- ㉗ 電気自動車展示

一般教養

- ㉘ 特徴ある教養科目 自然と社会と文化



“注意”RI棟前の自動ドアから
8号館に入った場合、**2階**になります。
すぐに案内所があります。

