

# 開放研究室の御案内

各研究室では、教員、学生が説明を行います。お気軽にお訪ねください。

生 命 科 学 科					
番号	氏 名	開放研究室の研究テーマ	開放時間	研究室	頁
1	入船 浩平	植物の遺伝子組換え	9:30~16:00	5505	2
2	荻田 信二郎	植物培養細胞を観る・香る	11:00~16:00	4501	2
3	田井 章博	ビタミンCの作用 — 細胞に及ぼす影響を見てみよう!	9:30~16:00 ※30分おきに説明	4603	2
4	達家 雅明	がん細胞を見よう	9:30~16:00	5303	3
5	福永 健二	穀物の多様性	10:00~16:00	会議室	3
6	堀内 俊孝	卵子と精子を見てみよう	9:30~16:00	3501	3
7	八木 俊樹	ミクロ生物の運動の仕組みの解明とその応用	9:30~16:00	3703	4
8	甲村 浩之	地域で作られている野菜の面白さを知ろう!	13:00~15:00	6505	4
9	斉藤 靖和	日焼けの原因メラニンをつくってみよう!	9:30~16:00 ※メラニンの実験 (10:00~)	3601	4
10	阪口 利文	微生物を見てみよう&存在を感じてみよう。	13:30~15:00 (入室は14:30まで)	3302 3303	5
11	菅 裕	コンピュータとバイオの融合	11:00~12:00 14:30~16:00	5302	5
12	山下 泰尚	卵を育む体細胞—卵成熟の仕組み—	10:00~16:00	3603	5
13	吉野 智之	食品加工のナノからセンチの世界	9:30~16:00	4602	5

環 境 科 学 科					
番号	氏 名	開放研究室の研究テーマ	開放時間	研究室	頁
14	加藤 一生	生活の中の放射線と放射能	11:00~16:00	4202	6
15	西村 和之	考えてみよう! 「環境保全を科学するってどういう事?」	9:30~16:00	5503	6
16	原田 浩幸	ときめきの片付け分離術	10:00~16:00	3702	6
17	青柳 充	私たちを取り巻く循環型炭素とその化学的活用	9:30~16:00	4401	7
18	小林 謙介	CO <sub>2</sub> 排出量を見える化し、削減策を考えてみよう!	9:30~16:00	会議室	7
19	崎田 省吾	埋立とリサイクル—都市ごみ焼却灰を対象に—	9:30~16:00	4204	8
20	西本 潤	有明海における赤潮(珪藻類)と鉄との関係	9:30~16:00	4503	8
21	橋本 温	水の衛生微生物学	10:00~16:00	4302	8
22	三苦 好治	環境と資源~つなぐ技術と発想~	10:30~15:00	5104	9

※ 研究室には、精密な実験機材や危険な試薬があります。研究室では、説明者の指示に従うよう、お願いいたします。

※ 人数が多い場合は、十分に対応できない場合があります、あらかじめご了承ください。