

Open Lab

ご来場の皆様へ(諸注意)

- ・ 構内の標識、貼り紙、研究室及び友好祭実行委員会の指示には必ず従ってください。
- ・ 教室内には危険な機械や器具がございますので手を触れる際には先生方にお声をおかけください。
- ・ 構内では他の研究室にご迷惑のかからないよう、お静かにお願いします。また、企画を行っている研究室以外の部屋には立ち入らないでください。
- ・ 小学生未満のお子様のご参加は保護者同伴に限ります。
- ・ 指定の喫煙所以外では禁煙です。また、研究室内での飲食はお控えください。
- ・ B4棟、B8棟、B9棟、C20棟、C21棟、C22棟の研究室を見学に行く際は、車や自転車などにご注意ください。
- ・ お車でのご来場はご遠慮ください。

言葉を集めよう!!

Open Lab企画や 会場内の企画を回って言葉を集めよう!! 集めて完成させた言葉を景品交換所に持っていき、豪華景品をゲット!! 詳しくはOpen Labパンフレットにて。

- 1等 QUOカード1000円
- 2等 ワッフル3種詰め合わせ etc...



Open Lab会場マ

B4棟

- ・あなたを支える情報技術 (IT) にふれてみよう
- ・大人のための電気工作

C20棟 C21棟 C22棟

・植物工場見学会



景品交換所

クイズの答えを完成させた台紙を持っていくと景品がもらえます!

マップ

情報技術
の教室

B9棟

- ・超伝導理論研究の最前線

B8棟

- ・光で遊ぼう！！ 回折格子で見る光の虹

抽選所

抽選券を持っていくと、景品がもらえます！

B1棟


- ・獣医学類の研究・教育の紹介


A5棟


- ・身近にある放射線とその利用




26日 ステージ企画
27日 ステージ企画
屋内企画
屋外企画
Open Lab


光で遊ぼう！！回折格子で見る光の虹		26日 10:00~17:00 @B8棟102号室
企画形式	公開実験・展示・施設見学・体験型企画	
対象年齢層	全年齢対象	
<p>光で遊ぼう！！ 回折格子で見る光の虹</p>  <p>固体物性研究グループ</p>	抽選券配布	有 所要時間 15分
	回折格子を使ってLEDや蛍光灯の光を分けて観察します。鮮やかでキレイな光の虹を見て、LED電球の仕組みを学ぼう！作った回折格子は記念にプレゼントします！遊びに来てね。	

獣医学類の研究・教育の紹介		26日,27日 10:00~16:00 @B1棟第7講義室
企画形式	展示	
対象年齢層	高校生・大学生・社会人	
	抽選券配布	有 所要時間 30分
	生命環境科学域獣医学類・獣医学専攻における教育・研究内容をポスター展示します。ご来場の方にはパンフレットも用意しておりますので、お気軽にお立ち寄りください。	

身近にある放射線とその利用		26日 11:00~17:00 @A5棟308講義室
企画形式	公開実験・展示	
対象年齢層	全年齢対象	
<p>X線の発見に用いた手とレントゲンの写真、および放射線の利用の紹介。</p> 	抽選券配布	有 所要時間 15分
	120年以上前、レントゲン博士はX線を発見し、それから人類は放射線によって様々な利益を得ました。本学の放射線施設や世界中で利用されている放射線について紹介します。	

植物工場見学		26日 13:30~14:30 15:15~16:15 @C20,C21,C22棟
企画形式	施設見学	
対象年齢層	全年齢対象	
 <p>PFC 植物工場研究センター New Center for the Plant Factory</p>	抽選券配布	有 所要時間 60分
	植物工場研究センターは、蛍光灯やLEDを用いた完全人工光型植物工場に特化した国内最大規模の研究施設です。レタス(「府大マルシェ」)等を生産する様子をご見学頂きます。	

26日 ステージ企画
27日 ステージ企画
屋内企画
屋外企画
Open Lab

大人のための電気の教室		26日 13:00~14:30 15:30~17:00 @B4棟W411教室	
企画形式	公開実験・展示		
対象年齢層	高校生・大学生・社会人		
 <p>大人向け ロボット教室</p> <p>After</p> <p>Before</p> <p>大人の ための 電気の 教室</p>	抽選券配布	有	所要時間 90分
	<p>子供向けロボット教室を見てやってみたいなあ...と思ったお母さん！お父さん！こちら大人向けの体験会です！電気の基礎からおもちゃ改造まで。モノづくり大好き人間集まれ！！</p>		