



②実験に関する注意事項

自分のグループの注意事項を確認してください。

会場	実験 グループ名	実験タイトル	注意事項
吹田	Ar(アルゴン)班	きれいな水を作るには	運動靴など、動きやすい服装でお越しください。
	Be 班(ベリリウム)班	混ぜると不思議！電気を流す有機化合物	汚れても良い格好をしてくること。 かかとの高い靴は履いてこないこと。 長い髪はくくれるように準備をしてくること。
	Co 班(コバルト)班	生き物の形づくりをコンピュータで再現する	特にありません
	Dy 班(ディスプロシウム)班	再生エネルギー社会の実現をめざして！～エネルギー変換デバイスの実験	好奇心を蓄えておくこと。
	Eu 班(ユーロピウム)班	「ブリッジコンテスト」で学ぶ強くて安い構造物のつくり方	実験では接着剤やカッターナイフ、サンドペーパーを使用します。
豊中	Fr 班(フランシウム)班	放射線をてがかりに微量元素を探索しよう！	普段の服装で来て下さい。 高感度な放射線検出器使って、身近な物質に含まれる放射線の種類を突き止めます。 測ってみたい土や石を持って来て下さい。 岩石に含まれる放射性物質を使って半減期を測るという実験もします。
	Ge 班(ゲルマニウム)班	液晶を楽しもう！	簡単な実験を行うので、作業しやすい服装と靴で来て下さい。
	He 班(ヘリウム)班	氷は冷たくて水に浮かぶ…それって常識？～超高压の世界をのぞいてみよう！	土足禁止の建物です。上履きを準備してきてください。 実験をしますので、スリッパではなく、バレエシューズのようなつま先とかかとを覆うタイプのものをお願いします。 外履き用の運動靴をあらかじめ裏の泥を落としてきてくださる程度でかまいません。
	In 班(インジウム)班	遺伝子とボディーブラン～可愛い遺伝子レベルで作れる！？(ショウジョウバエ編)	USB などを持参していただくと、発表用のデータをお渡ししやすいかと思います。
	Kr 班(クリプトン)班	光を分解して楽しもう～あなただけの不思議なステンドグラスができる？～	特にありません