



マスク着用にご協力ください



2022年11月13日(日)  
会場：奈良女子大学

## プログラム

- 12:30 開場・受付開始 (A棟1階 理学部会議室)  
受け付け終了後、各実験講座の会場へ移動
- 13:00 実験講座開始
- 17:00頃 各実験講座毎に解散
- ※ 遅刻した場合でも、必ず受付 (理学部会議室) へお越し下さい。

※ 同伴 (保護者等) の方へ： 受付後は理学部会議室を待機室とします。  
大学教員との懇談・実験講座の見学ツアーを予定しています。

- D-7 「数学の定理を感じてみよう」 張 娟姫・村井 紘子 (B1406)
- D-8 「金属に“記憶”を持たせよう」 松岡 由貴 (C134)
- D-9 「虹色の花を咲かせよう！植物が水を吸う仕組み」 奈良 久美 (B115)
- D-10 「空気中の微粒子を測ってみよう」 久慈 誠 (G208)
- D-11 「模様と構造ができる過程を見てみよう」 狐崎 創 (C141)

注意事項・持参するもの

D-7：鉛筆・色鉛筆 (3色)

D-8：加熱作業があるので、なるべく綿製の長袖服、運動靴が望ましい。  
(リボンや紐が付いている服は避けた方が良い)

D-9：華美でない、水洗いできる服装・筆記用具・(必須ではありませんが、染色中の様子を写真を撮るためのデジカメ、スマートフォンなど)

## 当日連絡先

当日の急な連絡は下記まで

[kagakujuku\\_office@cc.nara-wu.ac.jp](mailto:kagakujuku_office@cc.nara-wu.ac.jp)

(上記の連絡先に連絡がつかない場合) 大阪大学 関西科学塾事務局

TEL: 090-5294-6399

【主催】大阪大学 一般社団法人関西科学塾コンソーシアム

【共催】奈良女子大学 神戸大学インクルーシブキャンパス&ヘルスケアセンタージェンダー平等推進部門  
大阪公立大学

【協賛】(株)ウィルウェイ、ロート製薬(株)、(株)ダイセル、昭和電線ホールディングス(株)、(株)ダイヘン、(株)フジキン  
中西金属工業(株)、(株)日本経済新聞社、三井化学(株)、日東電工(株)、一般社団法人 日本物理学会  
ソーラボジャパン(株)、JFEスチール(株)、日本ロレアル(株)、SuperOx Japan(同)、東洋アルミニウム(株)

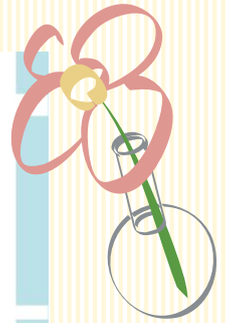
【協力】京都大学実行委員会、一般社団法人 男女共同参画学協会連絡会、一般社団法人 日本鉄鋼協会  
公益社団法人 日本金属学会、一般財団法人 染色体学会、一般社団法人 近畿化学協会  
NPO法人 あなたらしくをサポート

【後援】文部科学省 大阪府教育委員会 京都府教育委員会 兵庫県教育委員会 奈良県教育委員会

### ◆問い合わせ先◆

(事務局へのお問い合わせは可能な限りメールでお願いいたします)  
大阪大学 蛋白質研究所内 関西科学塾運営事務局  
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘3番2号  
E-mail: [kagakujuku2022@office.osaka-u.ac.jp](mailto:kagakujuku2022@office.osaka-u.ac.jp)  
TEL: 090-5294-6399

# D日程 奈良女子大学 受付へのアクセス



受付：A棟1階 理学部会議室

至 近鉄奈良駅

## 奈良女子大学へのアクセス <http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/access/map/>



- 駐車場は利用できません。公共交通機関でお越しください。
- 奈良女子大学へは、近鉄奈良駅（1番出口）から徒歩約5分です。JR奈良駅からは、奈良交通バスで約5分（近鉄奈良駅で下車）、徒歩約5分です。
- 当日は正門、または南門よりお入り下さい。南門は12~13時に担当者が待機し解錠します。担当者不在の場合は正門よりお入りください。



## 連絡事項

当日の朝に検温し、所定の用紙（別紙）に記入し、正門の守衛室、または南門の担当者にご提出ください。遅刻や欠席される場合は、下記連絡先に必ずご連絡をお願いします。

### ◆連絡先◆

国立大学法人奈良国立大学機構 奈良女子大学 女子中高生のための関西科学塾実行委員会 〒630-8506 奈良市北魚屋西町  
E-mail: kagakujuku\_office@cc.nara-wu.ac.jp  
(上記の連絡先に連絡がつかない場合) 大阪大学 関西科学塾事務局 TEL:090-5294-6399