

## 令和5年度いちよう祭 薬学部・薬学研究科主催企画 受付票

1. 区分 ※代表の方が記入される場合は、同伴者についてもご記入ください。
  - a. 小学生\_\_\_\_名
  - b. 中学生\_\_\_\_名
  - c. 高校\_\_\_\_年生\_\_\_\_名
  - d. 大阪大学\_\_\_\_年生\_\_\_\_名
  - e. (大阪大学以外)大学\_\_\_\_年生\_\_\_\_名
  - f. 大阪大学薬学部学生の保護者\_\_\_\_名
  - g. 教職員\_\_\_\_名
  - h. 一般\_\_\_\_名
  - i. その他 ( ) \_\_\_\_名
2. 学校名 (高校生のみ) : \_\_\_\_\_
3. 大阪大学吹田キャンパスまで、どの交通機関を利用して来られましたか？ (複数回答可)
  - a. バス (阪急、近鉄)
  - b. 大阪モノレール
  - c. 私鉄 (阪急など)
  - d. JR
  - e. 徒歩、自転車
  - f. その他 ( )
4. 薬学部・薬学研究科の企画について何で知りましたか？ (複数回答可)
  - a. 大阪大学薬学部・薬学研究科ホームページ
  - b. 大阪大学ホームページ
  - c. 友人・知人にきいて
  - d. その他 ( )

---

### <企画一覧>

#### 【実験・体験】

- ・色・光の科学に触れてみよう！
- ・化粧品づくりを体験しよう
- ・ウイルスタンパク質の構造観察及びインシリコ創薬の体験
- ・薬剤師の仕事を体験してみよう！

※体験人数に限りがあるため、当日の状況によっては入場制限を行う可能性があります。

#### 【ラボツアー】

- ・最先端の研究現場を見てみよう！

※当日会場 (薬学研究科1号館1階玄関ホール) にて先着順で申し込みを受け付けます。  
定員に達しましたら受付を終了しますので、あらかじめご了承ください。

#### 【公開講義】

- ・「タンパク質の立体構造とくすり」
- ・「ナノマテリアルは安全でしょうか？」

#### 【その他】

- ・進学・進路相談コーナー
- ・薬草園・温室・緑地化地区公開
- ・展示

※受付票を持参の上、まずは、受付 (薬学1号館1階玄関) にお越しください。