

小中学生向け科学技術体験講座
「STELLA プログラム 2026 年度 Junior Course プレ教育・体験講座」(1 回目)
開催要領

以下のとおり、2026 年 4 月 26 日（日）に開催する小中学生向け科学技術体験講座「Junior Course プレ教育・体験講座」の内容をお知らせいたします。

【日時】

2026 年 4 月 26 日（日）13:00～16:30（12:30 受付開始）

【場所】

県立広島大学 庄原キャンパス 4 号館 4307 学生実験室

（〒727-0023 広島県庄原市七塚町 5562 番地）

アクセス・キャンスマップ：

※集合（受付）場所は、＜アクセス方法および会場周辺地図＞又は[こちら](#)から確認願います。

【自家用車等を利用してキャンパスへお越しの保護者の皆様へ】

県立広島大学 庄原キャンパス第 2 駐車場をご利用のうえ、会場までお越してください。駐車場および駐車場から実験室までの移動経路については、＜アクセス方法および会場周辺地図＞をご確認ください。

【開催方法】

対面（オンラインによるライブ配信は行いませんのでご了承願います。）

【対象】

参加申込を行った小学生及び中学生 ほか

※同伴の保護者の方も、講座を見学いただくことができます。ただし会場の都合により、入れ替わりをお願いする場合がありますのでご了承願います。

【持参物】

- ・筆記用具（鉛筆、消しゴム、定規など）
- ・飲み物
- ・服装は自由ですが、簡単な実験を行いますので動きやすい服装をお勧めいたします。

【内容】

- 集合・受付（12:30）
- ガイダンス「STELLA プログラムって、どんな講座」
講師：西堀 正英（広島大学 生物生産学部 教授）
- 体験講座 1「ミクロの世界を覗いてみよう！」
講師：金岡 雅浩（県立広島大学 生物資源科学部・生命環境学科 教授）
生き物の体をつくっている細胞や、細胞の中に何があるかを、顕微鏡を使って観察します。

■体験講座 2「雑草から有用な材料を作り出そう！」

講師：青柳 充（県立広島大学 生物資源科学部・生命環境学科 准教授）

ひと工夫すれば、お庭の嫌われ者の雑草から役に立つものを取り出せます。体験してみよう。

■事務連絡（2回目（5/10（日）開催）の概要説明ほか）

■終了（16:30頃）

※適宜休憩を入れます。 ※終了後は、適宜解散とします。

○共通事項

【連絡事項】

- ・セミナー中に写真やビデオ撮影を行います。写真は報告書の作成や、ホームページに掲載する場合があります。
- ・講座終了後、参加者を対象にアンケート（オンラインフォーム）を実施しますので、回答にご協力願います。

【注意事項】

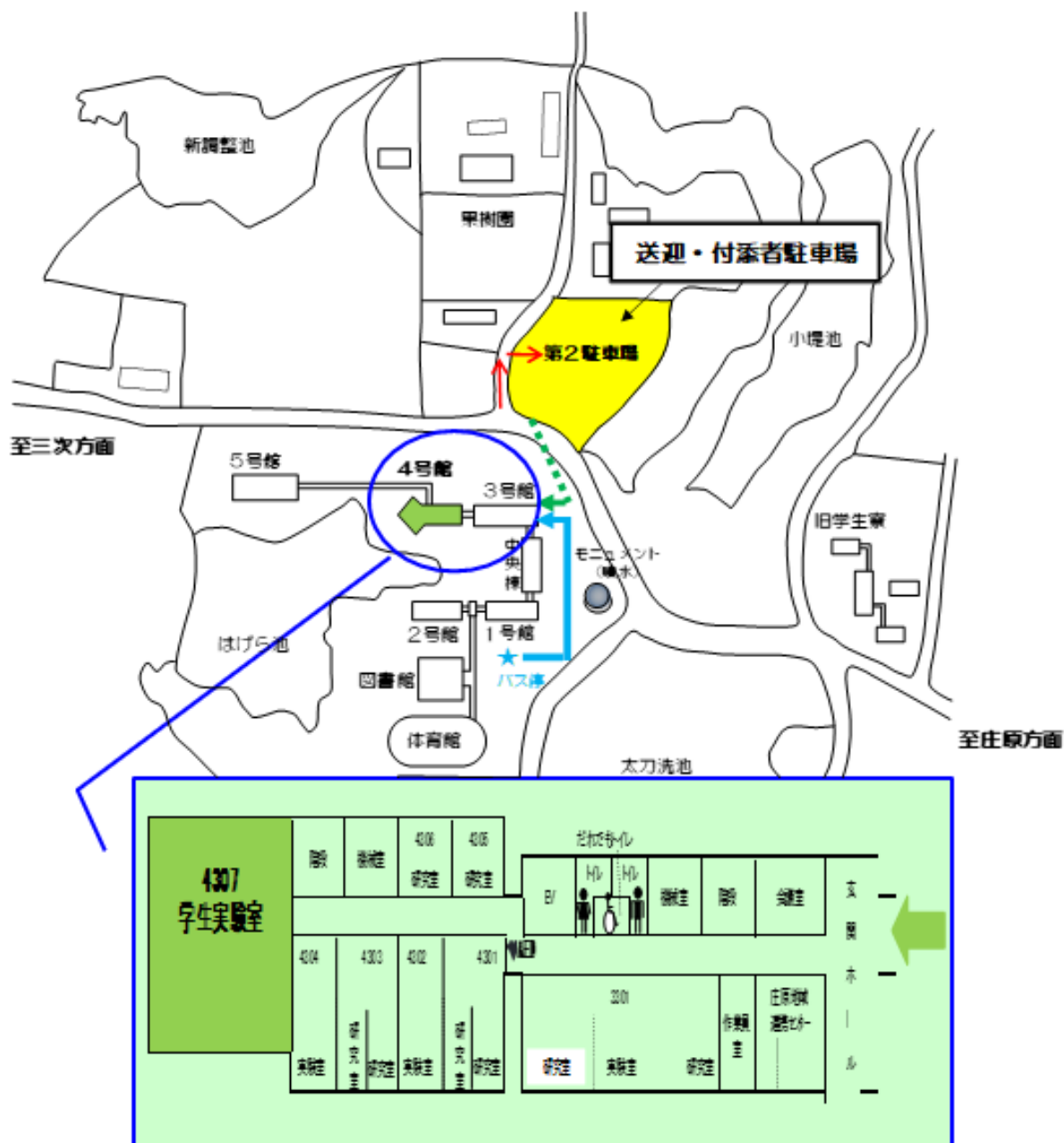
- ・マスクの着用は任意としますが、新型コロナウイルスに感染した場合、発症後 5 日間を経過し、かつ症状軽快から 24 時間経過するまでは参加は控えてください。また、発熱等の症状がある場合は、参加は控えてください。
- ・今回、大学の実験室を使用いたします。大学生・教職員の利用もありますので、建物内での移動等は静かに行っていただくよう、ご協力をお願いいたします。

<アクセス方法および会場周辺地図>

庄原キャンパスへのアクセス方法



庄原キャンパス構内案内図



【連絡・問合せ先】

広島大学高大接続・入学センター STELLA プログラム担当

E-mail : nyusi-kodai@office.hiroshima-u.ac.jp

Tel : 082-424-4829 (平日のみ)

※セミナー開催日前日及び当日の問合せについては、メールにてお願いいたします。