

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」(2 回目) 開催要領

以下のとおり、2026 年 5 月 10 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 5 月 10 日(日) 13:00~16:30 (12:30 受付開始)

【場所】

広島大学附属東雲小学校 1 階 理科室
(〒734-0022 広島市南区東雲 3 丁目 1-33)

アクセス：https://www.hiroshima-u.ac.jp/fu_shino/access

※集合(受付)場所は、最終ページの会場周辺地図から確認願います。

【自家用車等を利用して会場へお越しの保護者の皆様へ】

校内駐車場をご利用いただけます。駐車場所につきましては、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。

【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(広島大学大学院 統合生命科学研究科 教授)
- 体験講座 1「ものの重さをきちんと考える：密度を使ってものの考えをとらえる」
※「ものの重さの浮き沈み」を、密度という視点から考えます。
講師：中山 貴司(広島大学 未来創造人材教育機構 准教授)
- 体験講座 2「防災・減災を考える：土砂崩れはどのようにして起こるのか？」
※砂で作ったプリンに水をかけて崩すことで、土砂崩れがどのようにして起こるのかを考えます。
講師：吉富 健一(広島大学大学院 人間社会科学研究科 准教授)
- 終わりの挨拶 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対面での参加は控えてください。同様に、発熱等の症状がある場合は、参加は控えてください。

【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。

<参考：会場周辺地図（●が集合場所となります。）>

https://www.hiroshima-u.ac.jp/fu_shino/shino_map

