

平成 30 年 5 月 24 日

## グローバルサイエンスキャンパス広島 ホップステージ第 1 回セミナーを開催します

広島大学は、アジア拠点広島コンソーシアムによる GSC 構想事業（GSC 広島）のホップステージ第 1 回セミナーを下記のとおり開催しますので、お知らせいたします。

本事業は、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）「平成 27 年度グローバルサイエンスキャンパス（※）」【プラン A（標準型）】に採択され、実施しているものです。グローバル化が進展する中で、国際社会に共通する課題を発見し、科学と技術によって解決を目指す人材を養成するために、広島県内を中心とした大学や、広島県内外の学術組織、教育委員会といった関係機関と連携して、実施しています。

ホップステージセミナーは、ホップ・ステップ・ジャンプの 3 ステージから構成されるプログラムにおける第一段階として「科学を楽しむ、科学に馴染む」ことを目的に、全 2 回の開催を予定しています。第 1 回目となる今回は、約 350 名の高校生が参加します。なお、第 2 回目のセミナーは、6 月 17 日（日）を予定しています。

### 記

日 時：平成 30 年 5 月 27 日（日）13：30～16：50

場 所：広島大学東千田キャンパス未来創生センター 4 階 401、402 講義室

※アクセス：<https://hiroshima-u.jp/access/sendai>

### プログラム

■受付開始（13：00～）

■開会挨拶（13：30～13：40）

■科学リテラシー講座（13：40～14：40）

講師：西堀 正英（広島大学大学院生物圏科学研究科・准教授）

演題：「課題研究を始める前にまず何をすべきか、何をしなければならないか」

■研究者倫理講座（14：45～15：30）

講師：古澤 修一（広島大学大学院生物圏科学研究科・教授）

演題：「科学論文を書く前に」

■科学講演会（15：40～16：40）

講師：弓削 類（広島大学大学院医歯薬保健学研究科・教授）

演題：「宇宙を飛ぶ幹細胞～微小重力環境を使った再生医療とロボットを使ったリハビリテーション～」

■全体質疑応答（16：40～16：50）

■閉会（16：50）

### （※）グローバルサイエンスキャンパスについて

国際的に活躍する次世代の傑出した科学技術人材を、地域を挙げて育成する事業。各地域からそれぞれの特色を生かした取り組みを通じて人材を育成する。育成対象は、理数分野に意欲・能力のある高校生。

### 【お問い合わせ先】

広島大学教育室教育支援グループ 松田

TEL : 082-424-4835 FAX: 082-424-6170

URL : <http://gsc.hiroshima-u.ac.jp/>

発行枚数：A4版 1 枚（本票含む）