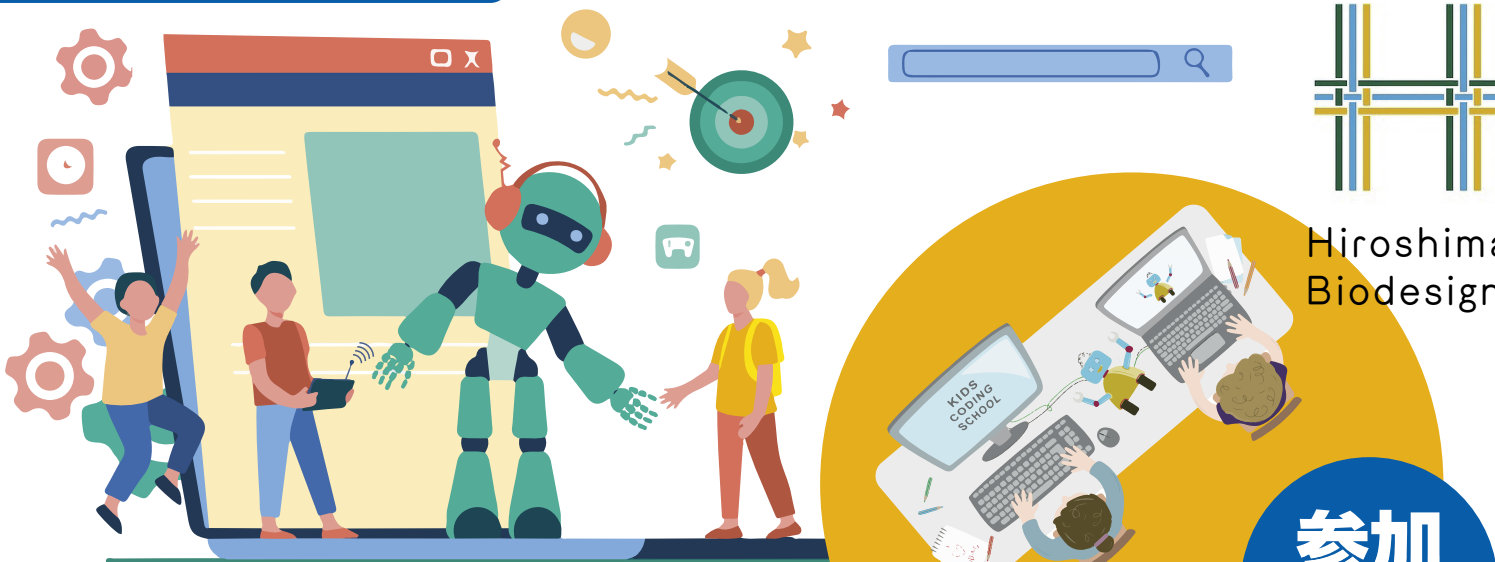


Hiroshima  
Biodesign



参加  
無料

# ロボットハンド工作 プログラミング体験 セミナー

**対象** ロボットハンド工作やプログラミング体験興味のある小学生高学年(4~6年生)

**内容** ひろしまバイオデザインは、広島大学において医療・ヘルスケア機器を開発・支援するバイオデザイン部門が実施・運営をしています。今回、将来のその分野で活躍する人材を出す目的で、“ものづくり”の素養を高めるプログラミングやロボット工作を楽しみながら学べるワークショップを開催することにしました。奮ってご参加ください。



**開催日時** 2024年2月25日(日)

午前の部 10:00-12:00 (受付開始▶9:40~)  
午後の部 13:30-15:30 (受付開始▶13:10~)

**会場**

広島大学 来てみんなさいラボ  
(広島県広島市南区松原町2番62号2階)



来てみんなさいラボ

**プログラム**

1. 開会のあいさつ 午前10:00-10:05 / 午後13:30-13:35

広島大学 花之内 健仁(はなのうち たけひと)教授

2. ワークショップタイム 午前10:10-11:50 / 午後13:40-15:20

【講師】株式会社エアグラウンド 代表取締役 畠中 裕介 氏

産業技術短期大学 二井見 博文 教授

神戸市立神戸工科高等学校 恒松 良太 先生

3. 質疑応答 午前11:50-12:00 / 午後15:20-15:30

※ 保護者の方のご参加につきましては、隣には座ることが難しく、参加者の後方で立ち見のような形になることをご了承頂けたらと思います。(申し込みが早かった方は、座席を用意できる可能性もございます)



広島大学  
花之内 健仁 先生

**定員**

最大24名(午前・午後各12名)

**お申込**



申込はこちらの左のフォームよりお願いします。

お問合せ ✉ biodesign@office.hiroshima-u.ac.jp



株式会社エアグラウンド  
代表取締役 畠中 裕介 氏

**主催**

広島大学 学術・社会連携室 オープンイノベーション本部  
産学連携部 バイオデザイン部門