



未来を拓く地方協奏プラットフォーム

**HIRAKU**  
Home for Innovative Researchers and  
Academic Knowledge Users

主催：文部科学省 科学技術人材育成費補助事業 科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業  
(次世代研究者育成プログラム) 未来を拓く地方協奏プラットフォーム

未来を拓く地方協奏プラットフォーム

# 第12回 成果報告会

日時 2021年 **3月3日** (水) 13:00～15:20

場所 **オンライン開催** (一般視聴可能 ※事前申込あり)

## セッションⅠ

### 博士のキャリア開発と企業採用

HIRAKUでは、博士課程後期学生やポストドクターのキャリア開発をサポートしています。企業における長期インターンシップの活用や人材採用の実例、インターンシップ体験談などを紹介します。

## セッションⅡ

### 若手教員の研究最前線

HIRAKU で採用した新進気鋭の若手教員が、研究の魅力を分かりやすく紹介します。また、彼らのキャリアを振り返りながら、研究者としてキャリアアップするためのヒントもお伝えします。

「HIRAKU」とは、広島大学、山口大学、徳島大学が共同実施機関となり、中国・四国地方を中心とする西日本の国公立大学、企業、公的機関等で産官学コンソーシアムを形成し、長期インターンシップ、シーズ・ニーズの出会いの場の提供、文理融合での人材育成やマッチング支援などにより、博士課程後期の学生、ポストドクター、テニュアトラック研究者に対して、各キャリア段階に応じた支援をシームレスに行っている取組です。

- ◆参加費：無料
- ◆申込フォーム：[こちら](#) からアクセスしてください (右記 QR コードからもアクセス可)
- ◆申込締切：2021年2月28日(日)
- ◆webページ：[http://hiraku.hiroshima-u.ac.jp/event/achievement\\_presentation\\_12th/](http://hiraku.hiroshima-u.ac.jp/event/achievement_presentation_12th/)
- ◆お問合せ先：「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」運営協議会事務局  
広島大学グローバルキャリアデザインセンター (若手研究人材養成担当)  
Tel : 082-424-2058 E-mail : [hiraku@hiroshima-u.ac.jp](mailto:hiraku@hiroshima-u.ac.jp)



時間	プログラム
13:00	<p><b>開会挨拶</b> 楯 真一 (広島大学 理事・副学長)</p> <p><b>「未来を拓く地方協奏プラットフォーム (HIRAKU)」の取組紹介</b> 相田 美砂子 (広島大学 学長特命補佐)</p>
13:10	<p>◆<b>セッションⅠ：博士のキャリア開発と企業採用</b> 座長：三須 敏幸 (広島大学グローバルキャリアデザインセンター 副センター長)</p> <p>◎<b>研究の魅力とビジョンを伝える ～未来博士3分間コンペティション2020から～</b></p>
13:20	<p>◎<b>「戸田工業におけるインターンシップについて」</b> 青木 功荘氏 (戸田工業株式会社 取締役執行役員)</p>
13:35	<p>◎<b>長期インターンシップ経験者の就職後の振り返り</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「博士課程後期インターンシップの勧め」 上川 修平氏 (戸田工業株式会社) (インターンシップ派遣時：広島大学大学院先端物質科学研究科 D1)</li> <li>・「博士課程在籍中の長期インターンシップの意義と企業就職という進路について」 谷口 純一氏 (株式会社東京建設コンサルタント) (インターンシップ派遣時：徳島大学大学院先端技術科学教育部 D2)</li> </ul>
13:55	<p>◎<b>長期インターンシップ体験報告</b></p> <p>派遣者の声 PAL PRATIBHA氏 (台湾国立成功大学 研究員) (インターンシップ派遣時：広島大学大学院工学研究科 D3)</p> <p>受入機関担当者の声 佐々木 拓朗氏 (昭和電工株式会社)</p>
14:10	◎ <b>ディスカッション</b>
14:20	休 憩
14:30	<p>◆<b>セッションⅡ：若手教員の研究最前線</b> 座長：若林 香織 (広島大学学術院 准教授 (大学院統合生命科学研究科))</p> <p>◎<b>HIRAKU 教員が語る研究のビジョンと魅力</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「Relationship between crystal structure and electrical properties in piezoelectrics」 Kim Sangwook (広島大学学術院 助教 (大学院先進理工系科学研究科))</li> <li>・「機械学習に基づく実験計画支援システム」 兼松 佑典 (広島大学学術院 助教 (大学院先進理工系科学研究科))</li> <li>・「果樹研究の面白さ」 金 貞希 (山口大学大学院創成科学研究科 助教)</li> <li>・「若手研究者のキャリア形成とその環境」 加藤 節 (広島大学学術院 助教 (大学院統合生命科学研究科))</li> </ul>
15:00	◎ <b>ディスカッション</b>
15:15	<p><b>閉会挨拶 (次回開催校)</b> 佐々木 卓也 (徳島大学 理事 (研究担当)・副学長)</p>