



令和4年12月19日

**「広島大学共創研究所制度 5周年記念シンポジウム」のご案内****情報提供**

広島大学では、コベルコ建機株式会社と共催で「広島大学共創研究所制度 5周年記念シンポジウム」を開催します。

研究所制度は、広島大学と民間等外部機関が、組織対組織による高度な相互理解と信頼を前提とした新たな価値共創型の産学連携共同研究及び人材育成の推進を図ることを目的としたものです。

研究所制度が5周年を迎えるにあたり、研究所第1号を設置したコベルコ建機夢源力共創研究所を始めとし、広島大学に設置されている多様な共創研究所及び共同研究講座について、その狙いや効果、また今後の課題についての講演やディスカッションを実施します。

また、北海道大学、大阪大学からの事例、経済産業省からの最新の産学連携の取り組みのご紹介もいただきます。

本シンポジウムは、大学との組織連携に関心をお持ちの方々の参考に資することを目的としたものです。

【日時】 2022年12月21日（水）  
9時30分～12時40分（9時開場）

【会場】 広島コンベンションホール（2F メインホール）  
広島県広島市東区二葉の里3丁目5番4号 広テレビル

【参加費】 無料（要申込）

【詳細内容・参加申込】 <https://www.dream-driven.hiroshima-u.ac.jp/>

【申込期限】 2022年12月20日（火）

**【お問い合わせ先】**

広島大学 学術・社会連携室 湊  
Tel : 082-424-3513 FAX : 082-424-5890  
E-mail : kaminato@hiroshima-u.ac.jp

発信枚数：A4版 2枚（本票含む）

広島大学共創研究所制度 5周年記念シンポジウム

# 社会実装とアカデミックな成果を 両立する産学連携の実現

広島大学の共創研究制度は5周年をむかえます  
これまでの成果と  
これからの産学連携を発信します



「開会挨拶・講演」 広島大学の産学連携について  
広島大学 副学長 田原 栄俊

「基調講演」 経済産業省の産学連携支援施策について  
経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進室長 大石 知広

「最新の産学連携事例」 社会実装とアカデミックな成果を両立する産学連携の実現  
大阪大学 共創機構 渉外部門長/教授 正城 敏博  
北海道大学 産学・地域協働推進機構 副機構長/教授 寺内 伊久郎

「広島大学との産学連携の取り組み事例」(共創研究所・共同研究講座)

- ① 組織対組織による産学連携共同研究事例
  - 次世代自動車技術共同研究講座  
(マツダ株式会社 統合制御システム開発本部 技監 横畑 英明)
  - 鉄鋼副産物環境改善技術共同研究講座  
(JFEスチール株式会社 スチール研究所 スラグ・耐火物研究部/広島大学客員教授 宮田 康人)
  - バイオDX共創研究所  
(プラチナバイオ株式会社 代表取締役CEO/広島大学客員教授 奥原 啓輔)
  - 未病・予防医科学共創研究所  
(所長/広島大学共同研究講座教授 杉山 政則)
  - コベルコ建機夢源力共創研究所  
(コベルコ建機株式会社 新事業推進部 新事業企画グループ長/広島大学客員教授 田中 精一)
- ② 産学連携を活用した地方創成推進事例
  - Town & Gown 推進共同研究講座 (東広島市 経営戦略担当理事 栗栖 真一)

「パネルディスカッション」 社会実装とアカデミックな成果を両立する産学連携の実現へ  
モデレータ: 経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進室 馬場 大輔  
パネラー : 大阪大学、北海道大学、広島大学、共同研究講座および共創研究所設置機関より

「開会挨拶」 コベルコ建機株式会社 代表取締役社長 山本 明

2022年

12月21日 水

OPEN 9:00  
START 9:30-12:40

広島コンベンションホール  
2Fメインホール

広島県広島市東区二葉の里3丁目5番4号 広テレビビル  
「広島駅」新幹線口(北口)ペDESTリアンデッキから直通

当日の詳細及び参加申込は下記HPをご参照ください。  
参加申込チケットは無料です。



広島大学コベルコ建機夢源力共創研究所  
<https://www.dream-driven.hiroshima-u.ac.jp/>

事務局:  夢源力  
共創研究所  
DREAM-DRIVEN HIROSHIMA UAC JP

E-mail: kobelco-ddcc@hiroshima-u.ac.jp

主催:  広島大学

共催:  コベルコ建機株式会社