

**特別講演** 入場無料

**2019.7.1**

14：00～15：30

リーガロイヤルホテル広島

最初の講演では、広島大学における産学連携の取り組みについて、広島大学のミッションやビジョン、推進体制などをご説明します。続いて、前年度、広島大学に設立された2つのセンター「防災・減災研究センター」と「デジタルものづくり教育研究センター」について、それぞれの設立の経緯や体制、現在の研究内容についてご説明します。

## 「広島大学の産学連携活動について」

広島大学 理事・副学長 河原 能久

1978年 東京大学工学部土木工学科 卒業  
1988年 東京大学工学部 専任講師  
1998年 建設省土木研究所河川部都市河川研究室 主任研究員  
2000年 香川大学工学部 教授  
2004年 広島大学大学院工学研究科 教授  
2019年 広島大学理事・副学長（社会産学連携担当）



## 「防災・減災研究センターの概要紹介」

広島大学 防災・減災研究センター  
センター長 土田 孝

1976年 東京大学工学部土木工学科 卒業  
1976年 運輸省港湾技術研究所土質部土性研究室 研究官  
1991年 工学博士号取得（論文、東京大学）  
1992年 運輸省港湾技術研究所土質部土性研究室長  
2003年 広島大学大学院工学研究科 教授  
2018年 広島大学防災・減災研究センター センター長



## 「デジタルものづくり教育研究センターの概要紹介」

広島大学 デジタルものづくり教育研究センター  
副センター長 藤 和久

1984年 豊橋技術科学大学大学院 修士課程修了  
1984年 マツダ株式会社入社  
2013年 技術研究所 首席研究員 兼 先端材料研究部門 統括研究長  
2015年 京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科博士後期  
先端ファイブプロ科学専攻修了 博士（学術）号取得  
2019年 広島大学 デジタルものづくり教育研究センター 副センター長



## お申込み

フェニックス協力会事務局（広島大学産学・地域連携センター） TEL: 082-424-4302  
申込フォームからお申込みください

<https://kyoryoku.hiroshima-u.ac.jp/uketsuke/soukaikouen2019/>

※本講演は広島大学フェニックス協力会総会の特別講演です。

総会は会員の方対象です。特別講演、交流会はどなたでもご参加いただけます。



申込みフォーム