

# オンラインセミナー 開催案内

（要申込）

5研究科共同セミナー  
1回分の単位になります！

# 2020年度 高度イノベーション人材の ためのキャリアマネジメント

～ 自らの強みを生かし、進むべき道を見出すためのキャリアデザインを学ぶ ～

「高い専門性」と「俯瞰力」でイノベーションを引き起こせる「人材」がこれからの産業界で必要！

専門分野にとどまらず、多様な業界や職業を広く知ることが重要！

## 1 開講目的

職業人生をかたち作る  
必要な能力や資質を理解する

## 2 講師陣

多様な業界人・職業人から  
生の情報が得られる

## 3 効果

大学院での研究経験を  
活かせる道が必ず見つかる

第2ターム			第4ターム		
2020年 6/17(水)	公的機関	文部科学省	2020年 12/2(水)	公的機関	(独)酒類総合研究所
6/24(水)	シンクタンク・コンサルタ ント業界	EY新日本有限責任監査法人	12/9(水)	ものづくり業界(基礎素 材・機械加工系)	日本製鉄(株)
7/1(水)	ものづくり業界(基礎素 材・機械加工系)	コニカミノルタ(株)	12/16(水)	シンクタンク・コンサルタ ント業界	(公財)中国地域創造研究セン ター
7/8(水)	通信・情報業界	西日本電信電話(株)	12/23(水)	ものづくり業界 (生活関連系)	準備中
7/15(水)	ものづくり業界 (医療系)	丸善製薬(株)	2021年 1/6(水)	通信・情報業界	準備中
7/29(水)	科学コミュニケーション データ分析業界	シュプリングー・ネイチャー	1/20(水)	ものづくり業界 (医療系)	準備中
8/5(水)	データ分析業界	(株)データフォーシーズ	1/27(水)	科学コミュニケーション 業界	(独)国立科学博物館
8/12(水)	ものづくり業界 (生活関連系)	倉敷紡績(株)	2/3(水)	データ分析業界	準備中

開催時間 第2ターム・第4ターム 水曜日 7-8時限目 \*第2タームはオンラインで実施 \*詳細はこちら↓

申込み方法 HIRAKUウェブページや本チラシの裏面（QRコード）よりお申し込みください  
 ([https://home.hiroshima-u.ac.jp/hiraku/event/seminar\\_hr\\_2020/](https://home.hiroshima-u.ac.jp/hiraku/event/seminar_hr_2020/))

\*履修登録者は改めての申込みは不要です

\*履修登録以外の学生、職員、どなたでも聴講可能です

お問い合わせ先 広島大学グローバルキャリアデザインセンター（担当：宮地、田中、福見）

◇TEL 082 - 424 - 4564 ◇E-mail wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp





## 2020年度

# 高度イノベーション人材のための キャリアマネジメント(第2ターム)

回	開催日	場所 (東広島)	テーマ	講演者	受講申込
①	2020年 6/17(水)	総合科学研究科 K209講義室	公的機関でのキャリア 「科学技術行政におけるキャリア形成」	<b>鈴野 光史 氏</b> 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域支援課 総括係長《工学博士》	申込〆6/15AM 
②	6/24(水)	総合科学研究科 K209講義室	コンサルタント・シンクタンク業界でのキャリア 「デジタル・トランスフォーメーションとイノベーション戦略」	<b>小知和 裕美 氏</b> EY新日本有限責任監査法人 FAAS事業部 気候変動・サステナビリティサービス 国際公共チーム マネージャー 《学術博士》	申込〆6/22AM 
③	7/1(水)	総合科学研究科 K209講義室	ものづくり業界(基礎素材・機械加工系)でのキャリア 「博士号とりんさい：今求められる技術者の柔軟性と技術の”幹”としての博士号」	<b>布施 優 氏</b> コニカミノルタ(株) 開発統括本部 課長 《工学博士》	申込〆6/29AM 
④	7/8(水)	総合科学研究科 K209講義室	通信・情報業界でのキャリア 「ある博士号取得者の現在地(物理、楽器開発、クラウドサービスと事業開発の経験から)」	<b>浦谷 佳孝 氏</b> 西日本電信電話(株) ビジネスデザイン部 《理学博士》	申込〆7/6AM 
⑤	7/15(水)	総合科学研究科 K209講義室	ものづくり業界(医療系)でのキャリア 「大学教員から企業研究開発職へ」	<b>西谷 洋輔 氏</b> 丸善製薬(株) 研究開発本部 《農学博士》	申込〆7/13AM 
⑥	7/29(水)	総合科学研究科 K209講義室	科学コミュニケーション業界でのキャリア 「研究者からパブリッシングエディターへ」	<b>中嶋 大輔 氏</b> シュプリンガー・ジャパン(株) アソシエイト・エディター/ジャーナル編集部 《理学博士》	申込〆7/27AM 
⑦	8/5(水)	総合科学研究科 K209講義室	データ分析業界でのキャリア 「超スマート社会における博士への期待」	<b>和田 陽一郎 氏</b> (株)データフォーシーズ 執行役員 《工学博士》 (株式会社D4cアカデミー取締役社長 兼 学長)	申込〆8/3AM 
⑧	8/12(水)	総合科学研究科 K209講義室	ものづくり業界(生活関連系)でのキャリア 「倉敷紡績の研究・開発マネジメント」	<b>八木 克真 氏</b> 倉敷紡績(株) 常務執行役員 技術研究所長 《理学修士》	申込〆8/11AM 