

大学院生・ポスドクを中心とした  
第44回コンソーシアム人材セミナー in 広島

# 研究者のための知財業界入門 －研究者を離れて 研究にかかわる生き方－

平成29年

**11月8日(水)**

14:35～17:05

**会場:本部棟2階会議室**



**講師:長谷川 雅典 氏**

(特許業務法人 前田特許事務所 弁理士)

- ・「大学院共通授業科目「高度イノベーション人材のためのキャリアデザインⅠ・Ⅱ」の一環として開催。
- ・本セミナーは5研究科共同セミナー1回分の単位となります。

## 【申込方法】

1. 第44回
- ・ 2. 名前
- ・ 3. 所属
- ・ 4. 学年(職名)を明記して、  
「wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp」まで、Eメールにてご連絡ください。

※ 申込締切:11月6日(月)

## 【申込み・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:都留, 岡崎, 久保)

E-mail : wakateyousei@office.hiroshima-u.ac.jp

TEL : 082-424-6213

URL : [https://www.hiroshima-u.ac.jp/gcdc\\_yr](https://www.hiroshima-u.ac.jp/gcdc_yr)

## \* 講演概要 \*

特許事務所は、特許の出願をしてくれる所、弁理士は、よくわからない難解な文書を書いてくれる人というおぼろげなイメージを、多くの人が持っていると思います。しかし、特許事務所において弁理士が実際にどのように仕事をしているのかを知る機会はなかなか無いと思います。今回は、具体例を挙げて、特許事務所と弁理士の仕事を紹介します。また、弁理士として仕事をするために求められるスキルが、どのような点で研究者と共通しているのか、また異なっているのかということをお話しします。最後に、弁理士試験に合格するためにはどのような学習が必要かという点についても触れます。

## \* 講師プロフィール \*

### 【学歴】

- 1983年 京都工芸繊維大学繊維学部蚕系生物学科 卒業  
1985年 京都工芸繊維大学大学院繊維学研究科蚕系生物学専攻 修了  
1991年 京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻 修了

### 【職歴】

- 1985年 川澄化学工業株式会社に入社。医療機器の開発に従事。  
1991年 ダイキン工業株式会社入社。臨床診断薬の開発、フッ素樹脂の開発に従事。  
2004年 前田特許事務所に入所。(現在に至る)

### 【学位】

- 1992年 京都大学大学院 博士(工学)

## 【今後開催(予定)のコンソーシアム人材セミナー】

	日 時	講 師	場 所	広島大学大学院共通科目
第43回	11月15日(水) 16:00~	沖縄科学技術大学院大学 広島大学学術室研究企画室	学生プラザ4F多目的室 (テレビ会議システム)	徳島大学主催、テレビ中継
第45回	H29年 11月29日(水) 14:35~	ユニロボット(株)	本部棟2階会議室	高度イノベーション人材のための キャリアデザインⅡ-第3回
第46回	12月13日(水) 14:35~	ベネッセ教育総合研究所	本部棟2階会議室	高度イノベーション人材のための キャリアデザインⅡ-第4回
第47回	H30年 1月17日(水) 14:35~	国立研究開発法人 科学技術振興機構(JST)	学生プラザ4F多目的室	高度イノベーション人材のための キャリアデザインⅡ-第5回