

## 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Ⅱ」

のろ

## スペシャリスト&ジェネラリスト

# 審査官の魅力とは？



術



審査第四部伝送システム  
(移動体通信システム)審査官



平成13年 3月 千葉大学 工学部電気電子工学科 卒業  
平成15年 3月 東京大学 工学系研究科電子工学専攻(修士課程) 修了  
平成20年 3月 東京大学 工学系研究科電子工学専攻(博士課程) 単位取得退学  
平成28年11月 ミュンヘン知的財産法センター  
(Munich Intellectual Property Law Center (MIPLC)) 修了



平成20年 4月 特許審査第四部伝送システム(伝送回路) 審査官補  
平成22年 4月 特許審査第四部伝送システム(移動体通信システム) 審査官  
平成23年 4月 特許審査第三部半導体機器 審査官  
平成24年 4月 特許審査第四部電子デバイス 審査官  
平成25年10月 総務部国際政策課多国間政策第一班 米州係長  
平成26年10月 審査第四部電子デバイス 審査官  
(うち、2カ月間は、国際審査官協議(欧州特許庁へ派遣))  
平成27年 7月 ミュンヘン知的財産法センター(MIPLC)に留学  
平成29年 7月 審査第一部調整課 課長補佐(企画調査班企画第一係長)  
平成30年 7月 審査第四部伝送システム(移動体通信システム) 審査官

(現在に至る)

2019年1月15日(火) 14:35~16:05

理学部 E102講義室

申込締切:1月11日(金)

右記QRコード(URL)よりお申込ください。 <https://goo.gl/E7gUux>  
\*履修登録者以外の学生、ポスドク、教職員の個別聴講も可能です。



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、福見)

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