

# 開催案内

履修登録以外参加者歓迎

5研究科共同  
セミナー1回分の  
単位になります！

科学技術人材育成費補助事業 科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業  
(次世代研究者育成プログラム) 未来を拓く地方協奏プラットフォーム  
第59回コンソーシアム人材セミナー in 広島



# ヒトを彩る

# SHISEIDO

# サイエンス

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」

医薬品が病気を治す、すなわちマイナスの状態をゼロに近づけるものだとすれば、化粧品はヒトの外観を彩ることで、プラスの状態を作り出すものと言えます。さらに私たちは、外観だけではなくヒトの内面、心をも彩ることを目指しており、またその方法には化粧品にとどまらず様々なものがあります。

本講演では、そのような「ヒトを彩る」ことを使命とする資生堂という企業と、その活動を支えるサイエンス＝研究開発についてお話しします。また資生堂の研究開発でのキャリアについても、講師自身の経験も踏まえてご紹介しようと思います。

## 学 歴

1982年3月 東京大学理学部生物化学科 卒業  
1987年3月 東京大学理学系大学院生物化学専攻博士課程 修了

## 学 位

1987年3月 東京大学 理学博士

## 職 歴

1987年 (株)資生堂 研究所 入社  
1991年 資生堂アメリカテクノセンター 副所長 (米国コネチカット州)  
1993年 MGH/ハーバード皮膚科学研究所 資生堂リエゾン (米国ボストン市)  
1995年 (株)資生堂 R&D戦略部  
2006年 資生堂 (中国) 研究開発中心 董事・総経理 (北京市)  
2011年 (株)資生堂 中国技術代表 (北京駐在)  
2014年 同社 化粧品開発センター情報開発室長  
2016年 同社 研究推進部長  
2018年 同社 GIC統括運営部マネージャー (現在に至る)



講師：石舘 周三 氏

GIC統括運営部  
マネージャー

日 時

平成30年7月17日(火) 14:35～16:05

場 所

本部棟2F 会議室

申込方法

(履修登録者以外)

申込締切:7月13日(金)

右記QRコード(URL)よりお申込ください。 <https://goo.gl/QdQCBf>

\* 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。

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:都留、福見)

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



申込フォーム  
QRコード