



博士人材 育成セミナー

社会・企業が求める博士のチカラ

2019
12/2

月 13:30～ (受付:13:00)

立命館大学びわこ・くさつキャンパス
ローム記念館 5F大会議室

SCHEDULE

13:30～

パネルディスカッション
「社会が求める博士のチカラ」

〈対象〉博士課程後期課程・博士課程前期課程・学部学生

15:15～

博士を求める
企業からのアピール

16:15～

参加企業との
個別懇談

〈対象〉博士課程後期課程

17:30～

交流会

〈対象〉ALL

参加企業 (予定)

シーメンスヘルスケア / 資生堂 / ダイセル /
タカラバイオ / とめ研究所 / 知能情報システム /
日本ベンチャーキャピタル / 三菱電機 / 東芝

参加ご希望の方は▶

申込締切

11/22 (金)



プログラム



パネルディスカッション テーマ 「社会が求める博士のチカラ」

13:30~

現在、社会で活躍している博士人材はどのような力量を持っているのでしょうか。よりよい社会を実現するために博士人材が果たす役割・必要性を考えます。

パネリスト

- 三菱電機株式会社 田口 浩 氏
先端技術総合研究所センサ情報処理システム技術部センサ応用システムグループ
- 株式会社ホンダ・リサーチ・インスティテュート・ジャパン 光澤 茂信 氏
プリンシパル・エンジニア
- パナソニック株式会社 アプライアンス社 頭川 武央 氏
技術本部 ホームアプライアンス開発センター 開発第六部 主任技師
- 株式会社 資生堂 佐藤 麻子 氏
人事部 BP・採用室 HQ採用グループ
- 立命館大学 稲田 康宏 教学部副部長 (生命科学部教授)
- 立命館大学 大学院生

ファシリテーター

北海道大学
樋口 直樹 客員教授
人材育成本部 上級人材育成ステーション (S-cubic)



企業プレゼンテーション

15:15~

博士人材を求める企業担当者が企業概要や博士人材に対する期待等について語ります。

シーメンスヘルスケア

ヘルスケアの未来のため、診断または測定用品、医療用具、医薬品及び工業薬品並びにその関連製品の開発、製造、輸入販売及び輸出並びに医療機器の修理を展開

資生堂

化粧品事業に限らず、レストラン事業やフーズ事業、小売事業に加え、医科向け化粧品の製造・販売、アミノ酸の分析受託といったフロンティアサイエンス事業なども展開

ダイセル

セルロース化学、有機合成化学、高分子化学、火薬工学をコア技術に、組立加工型事業など新たに事業領域を拡大中。化学をベースに独自技術で「化学工業」の枠を超える

タカラバイオ

世界中の大学・企業に研究用試薬や理化学機器、受託サービスを提供する「バイオ産業支援事業」を基盤に、将来の成長事業である「遺伝子医療事業」に研究開発費を投入

とめ研究所

機械を賢くするための先端の知能情報処理技術(画像処理、自然言語処理、音声処理、知識処理、数値解析、統計処理、機械学習・ディープラーニング等)に取り組む

知能情報システム

知能コンピューティングの研究開発、学術研究用ソフトウェアの開発、ソフトウェア最新技術の調査・講習、ITコンサルティング、その他各種システム開発を展開

日本ベンチャーキャピタル

各専門分野の経験豊かな事業家の協力で、次世代を担う研究・技術などを含めた起業家を中立的なスタンスで支援するオープン・イノベーション・プラットフォーム

三菱電機

家電製品から産業機器、宇宙システム、社会インフラ、重電システム、産業メカトロニクス、情報通信システム、電子デバイス、家庭電器などを製造・販売

個別懇談 (後期課程在学生 対象)

16:15~

興味のある企業担当者と直接意見交換することで、自らの研究の社会的価値の発見やキャリアパスについて考えます。

企業との交流会 (軽食あり・参加無料)

17:30~

より深く企業担当者と懇談することができます。



お問い合わせ