

2025 京都クオリアフォーラム 博士キャリアメッセ KYOTO/NARA

第1部：博士学生への期待とキャリアを考える

趣旨

Part1では、様々な分野で活躍する社会人(博士)にご自身のユニークな経験を語っていただきます。

現役学生には、異分野・他機関だからこそこの気づきや学びを得て、そこから博士の魅力や社会からの期待を感じ、自身のキャリアや将来に向けた展望について考えるきっかけになることを期待します。

社会人には、従来のステレオタイプの“博士”の捉え方だけではなく、様々な領域の博士キャリアに触れ、高度専門家である個人が抱く思いも感じとることで、博士の今を知り、考え、アップデートする場にしていだけるものと思います。

博士学生だけではなく、博士に関心のある学生、教職員、社会人など、多数のご参加をお待ちしています。

Part2では、博士学生と社会人が、顔の見える相互交流を通じて、博士学生への期待のもとで相互理解を深める一助となることを願っています。

社会を知る 博士を知る 交流 社会で活躍する多彩な博士達の
〈ここだけで語る経験〉に
共に育てる スキルアップ 触れよう！

Program

- 12:00 開場
- 12:45 開会の挨拶 人材育成グループ主査
京都工芸繊維大学 理事・副学長 増田 新
京都府立医科大学 学長 夜久 均
- 12:50 プログラム説明 トータルコーディネーター
京都工芸繊維大学 特任教授 高田 隆裕

Part1 | 社会人(博士)講演 (プレゼン35分(8分/人×4)+Q&A20分)

- 13:00 京都工芸繊維大学 古川 大晃 博士(学術)
堀場製作所 安西 宇宙 博士(工学)
京都府中小企業技術センター 倉橋 直也 博士(工学)
村田機械 三浦 崇寛 博士(工学)
〈ファシリテーター:京都工芸繊維大学 特任教授 高田 隆裕〉
- 14:00 同志社大学 山下 修司 博士(理学)
三洋化成工業 梶原 竜太 博士(工学)
京都市産業技術研究所 本田 元志 博士(学術)
SCREENホールディングス 相原 慎太郎 博士(工学)
〈ファシリテーター:京都府立医科大学 特任教授 曾和 義広〉
- 15:00 奈良女子大学 大高 千明 博士(学術)
村田製作所 黒川 文弥 博士(工学)
立命館大学 耿 毓庭 博士(工学)
島津製作所 浅野 駿 博士(理学)
〈ファシリテーター:奈良先端科学技術大学院大学 特命准教授 山下 俊英〉

Part2 | 交流会 (25分×2巡 ※博士学生限定)

- 16:10 博士学生×社会人 〈ファシリテーター:同志社大学 准教授 加治木 紳哉〉
- 17:15 講評・閉会挨拶

7/15(火)

12:00 open
12:40▶17:30 (予定)

参加無料(要申込)・対面開催のみ

京都府立医科大学
附属図書館

Google Maps



Part 1 図書館ホール(2F)
Part 2 ラーニング commons Koto Square(1F)

- 市バス府立医大病院前徒歩2分
 - 京阪電車神宮丸太町駅徒歩10分・出町柳駅徒歩15分
 - 京都市営地下鉄丸太町駅・今出川駅徒歩20分
- ※駐車場はございません

参加対象

京都クオリアフォーラム参加大学・企業の学生、教職員、社員、役員等(事前申込要)

- ※使用言語は日本語です。
- ※Part2交流会は博士学生と事前登録の社会人限定
- ※会場定員のため、博士学生優先・各機関での参加人数の調整をお願いする場合があります。申込はお早め！
- 社会人・学生共に服装自由・カジュアルな服装でお願いします。

参加申込専用フォーム

申込締切: 7/10

<https://www.kit.ac.jp/application/view/index.php?id=457509>



博士キャリアメッセKYOTO/NARA

第2部(学生プレゼン・交流会他)は、
11月7日(金) 奈良女子大学 での開催を予定しています。

※本件は「JST次世代研究者挑戦的研究プログラム」に採択された大学(※)の一部が連携してイベントの企画・運営事務局(下線)を担っています。

- 京都クオリアフォーラム参加大学(順不同):
京都工芸繊維大学※、京都府立大学、京都府立医科大学※、同志社大学※、立命館大学※、京都産業大学※、奈良先端科学技術大学院大学※、奈良女子大学※、京都大学※
- 京都クオリアフォーラム参加企業(順不同):
株式会社島津製作所、株式会社SCREENホールディングス、株式会社堀場製作所、株式会社村田製作所、京セラ株式会社、NISSHA株式会社、村田機械株式会社、三洋化成工業株式会社

■お問合せ先:

京都工芸繊維大学 学生支援・社会連携課 キャリア支援・社会連携係
Tel: 075-724-7149 / mail: doc@jim.kit.ac.jp