

未来を創る理系の キャリアデザイン

国立大学法人京都工芸繊維大学
KIT男女共同参画推進センター第7回セミナー

日時 11月11日(火) 平成26年 16:00 ~ 18:00

会場 京都工芸繊維大学60周年記念館
2階 大セミナー室 京都市左京区松ヶ崎橋上町

プログラム

16:00 開会挨拶 KIT男女共同参画推進センター長 理事・副学長
森迫 清貴

16:05 講演I 「“できる”を“できた”に
…その感動がやみつきに」

パナソニック株式会社 R&D本部 先端技術研究所
グループマネージャー
山田 由佳 氏

17:00 講演II 「人と技術のやさしい未来
～志による社会変革～」

同志社大学大学院総合政策科学研究科教授
・株式会社ユーディット会長
関根 千佳 氏

18:00 閉会挨拶 本学大学院工芸科学研究科教授・学長補佐
大柴 小枝子

▶セミナー終了後、意見交換会(交流会)を行います。
会場：京都工芸繊維大学60周年記念館 2階 セミナー室

事前申し込み不要

入場無料・来聴歓迎

主催・お問い合わせ

国立大学法人京都工芸繊維大学 KIT男女共同参画推進センター
〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町
TEL&FAX 075-724-7757
Mail sankaku@kit.ac.jp URL <http://www.sankaku.kit.ac.jp/>

理系の仕事やキャリアデザイン、仕事と生活の両立(ワークライフ
バランス)について、企業や研究機関でご活躍の先輩女性の実経験
を伺います。男性にも女性にも役立つ話が満載！本学「男女共同
参画社会を実現するための教育プログラム」との共同企画です。

国立大学法人 京都工芸繊維大学

KIT男女共同参画推進センター第7回セミナー

講師プロフィール



山田 由佳 (やまだ ゆか) 氏 パナソニック株式会社 R&D本部 先端技術研究所 グループマネージャー

1987年3月東京大学工学部物理工学科卒業。

パナソニック入社以来、レーザプロセッシング、ナノ粒子技術、そして創エネデバイスの研究開発と、一貫して研究所に勤務。1996年に工学博士号取得。2006年から環境・エネルギーの材料デバイスを担当するグループマネージャーとなり、今日も新たな感動を求めてチャレンジ中。

2013年12月「ワーマンオブザイヤー2014」(日経BP社『日経WOMAN』)のリーダー部門受賞。



関根 千佳 (せきね ちか) 氏 同志社大学大学院総合政策科学研究所教授・株式会社ユーディット会長

九州大学法学部卒。日本IBMに入社し、1993年にトップに直訴して、高齢者・障害者支援センターを設立。1998年、株式会社ユーディット(情報のユニバーサルデザイン研究所)を創業。誰もが使いやすいICTや、暮らしやすい社会の在り方を企業や政府に提言。2012年より同志社大学 政策学部へ。専門はユニバーサルデザインとジェロントロジーによるソーシャルイノベーション。内閣府、総務省、国交省、経産省など多くの省庁や自治体の委員を歴任。「ユニバーサルデザインのちから」(生産性出版)、「スローなユビキタスライフ」(地湧社)など著書多数。

大学案内図



Campus Map

松ヶ崎キャンパス



会場 60周年記念館

アクセス

松ヶ崎キャンパス

1. 京都駅より 市営地下鉄烏丸線「国際会館」行きに乗車(約18分)「松ヶ崎駅」下車、徒歩約8分(「松ヶ崎駅」の「出口1」から右(東)へ約400m、四つ目の信号を右(南)へ約180m)
2. 京阪三条駅より 市営地下鉄東西線「太秦天神川」行きに乗車、「烏丸御池駅」で地下鉄烏丸線・「国際会館」行きに乗り換え、「松ヶ崎駅」下車、徒歩約8分(「松ヶ崎駅」の「出口1」から右(東)へ約400m、四つ目の信号を右(南)へ約180m)

主催・お問い合わせ

国立大学法人京都工芸繊維大学 KIT男女共同参画推進センター

〒606-8585 京都市左京区松ヶ崎橋上町 TEL&FAX 075-724-7757

Mail: sankaku@kit.ac.jp

<http://www.sankaku.kit.ac.jp>