

事前申込
不要

入場
無料

来聴
歓迎

ダイバーシティ時代のキャリア —未来を拓く自分をいかす選択—

ダイバーシティ時代、自分をどう生かしていくのか。どう働いていくのか。
未来を、社会を、自分を拓く選択とは?行動とは?
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、
第一線でご活躍の諸先輩方の多様なキャリアを伺います。

プログラム

日時
平成28年 **11月9日** 水
16:10~18:15

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1(京都市営地下鉄烏丸線「松ヶ崎」駅下車)

16:10 開会挨拶
KIT男女共同参画推進センター長・理事・副学長 大谷 芳夫

講演 I
「できない、無理だ、は出発点—
グローバル展開への挑戦」
株式会社ユーシン精機 代表取締役社長 小谷 真由美 氏

講演 II
「働いてわかること—
道はない・踏めばできる」
奈良県立医科大学 第一解剖学教室 講師 堀井 謹子 氏

18:10 閉会挨拶
大学院機能物質化学専攻長・分子化学系教授 亀井 加恵子

講演 I

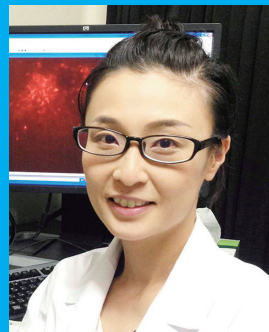


講師
こたに まゆみ
小谷 真由美 氏

株式会社ユーシン精機
代表取締役社長

帝国女子大学(現 大阪国際大学)卒業。1973年、株式会社ユーシン精機に入社。取締役、副社長を経て、2002年に代表取締役社長に就任。プラスチック製品用取出口ロボットで国内、世界のトップシェアを獲得。京都経済同友会副代表幹事、京都産業21副理事長、日本ロボット工業会理事などの公職を務める。2013年5月経済産業大臣賞、2014年2月関西財界セミナー賞2014輝く女性賞を受賞。2015年2月には米経済誌フォーブス「アジアのパワフルな女性経営者50人」に選出される。

講演 II



講師
ほりい のりこ
堀井 謹子 氏

奈良県立医科大学
第一解剖学教室 講師

京都工芸繊維大学繊維学部応用生物学科卒業。同大学院にて博士号を取得。奈良県立医科大学寄生虫学教室の助教、第一解剖学教室の助教を経て、現職。大学院時代より「脳」の研究を行っている。専門分野は、神経解剖学、組織細胞学、神経内分泌学。平成20年に第一回資生堂女性研究者サイエンスグラント取得。平成25年に第40回日本神経内分泌学会若手研究奨励賞、平成28年に日本解剖学会奨励賞を受賞。「共働き」「核家族世帯」という現代社会の典型。かわいいけれど手がかかる5歳と8歳の母親。

- ▶ セミナー終了後、意見交換会(交流会)を行います。どうぞご参加ください。
- ▶ このセミナーは、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」との共同企画によるものです。

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1 TEL&FAX 075-724-7757
Mail sankaku@kit.ac.jp URL <http://www.sankaku.kit.ac.jp/>

ダイバーシティ時代のキャリア —未来を拓く自分をいかに選択—

大学案内図



Campus Map

松ヶ崎キャンパス



会場 60周年記念館 2階

交通アクセス

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)

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1 TEL&FAX 075-724-7757
Mail sankaku@kit.ac.jp URL <http://www.sankaku.kit.ac.jp/>