

理系のキャリアデザイン2019

— かわりゆく仕事、働き方 —

2019.11.13 水 16:10~18:15

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)

入場無料
事前申込不要
来聴歓迎

16:10 開会挨拶 KIT 男女共同参画推進センター長・電気電子工学系教授 大柴 小枝子

講演 I



「研究職社員のまま起業に挑戦—会社にも自分にも新しいこと—」

小泉 美子 (こいずみ よしこ) 氏

ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター

大阪大学にて博士課程を修了し、専門は高分子化学及び放射線化学です。卒業後は、化学メーカー勤務を経て、理化学研究所研究員、兼、大学の教員として従事しました。この間、有機薄膜太陽電池用の半導体材料の開発及び、その機構解明に携わりました。現ダイキン工業に所属後は、メディカルヘルスケア分野に使用される表面改質材料の開発を担当しています。

今回は、人生の岐路で、その時々によどのような判断を行い歩んできたのか、一研究者の例として紹介します。

講演 II



「こだわる安全性・こだわりすぎない働き方」

桑島 由美子 (くわじま ゆみこ) 氏

桑島由美子建築設計事務所 代表 一級建築士・構造設計一級建築士

1999年京都工芸繊維大学工学部造形工学科卒業。2001年同大学院工学科学研究科修了。大阪の建築構造設計事務所(有)桃李舎、広島構造設計事務所を経て、2009年桑島由美子建築設計事務所設立。建築物の構造設計業務を主軸に、依頼があれば構造設計と名のつくものなら場所や材料・規模・形状に関わらず対応するように心がけている。「仕事は断らない」「納期を守る」をモットーとしているものの、納期の方は難航中。在宅勤務で、夫、子ども2人の4人家族。

18:15 閉会挨拶 分子化学系教授・男女共同参画教育プログラム代表 亀井 加恵子

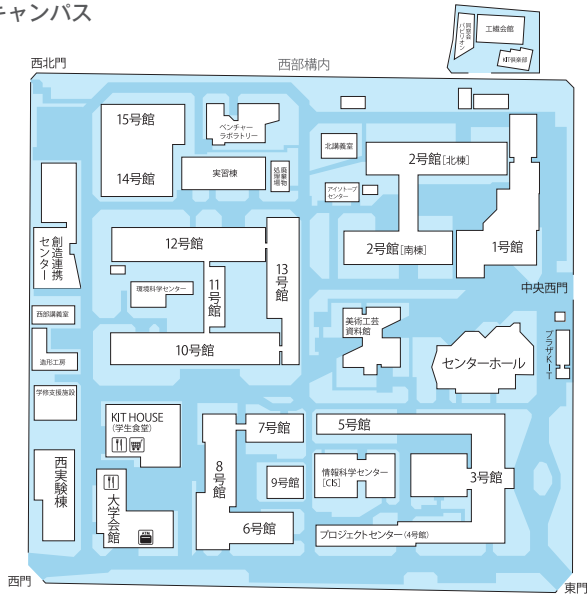
【主催・お問い合わせ】

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:https://www.sankaku.kit.ac.jp/

理系のキャリアデザイン2019 — かわりゆく仕事、働き方 —

Campus Map

松ヶ崎キャンパス



会場 60周年記念館 2階

大学案内図

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:https://www.sankaku.kit.ac.jp/