



技術系社員の 海外駐在経験談

グローバル化時代を生き抜く研究者・技術者
ケーススタディー

海外経験豊富な講師が、海外駐在中にどのように考え何を学んだか、その経験談を踏まえて、海外で活躍するためのマインドセットや多様性を受け入れるコツを披露します。

あわせて、講師の所属企業である安川電機が世界に誇る産業用ロボットの現状と将来について語ります。



【講師】岡林千夫 安川電機みらい館館長

1981年山口大学工学部電気工学科卒業後、株式会社安川電機に入社し、産業用ロボットの制御ソフトウェア開発に従事。

1980年代から2000年代にかけての延べ16年間のドイツ、スウェーデン駐在を経験しながら、産業用ロボットの開発、マーケティングに携わる。

2015年、安川電機創立100周年を記念してオープンしたロボット村の安川電機みらい館館長に就任。

2019年7月4日（木）
12：50～14：20

[本会場]

常盤キャンパスD31講義室

[TV 配信会場]

吉田キャンパス理学部310室
(第5共用セミナー室)

＜お問合せ先＞

- 大学研究推進機構URA室
コンソーシアム事業担当 内線5255
conso@yamaguchi-u.ac.jp
- 大学院創成科学研究科キャリアパスデザイン推進室（工学部学務課 内線9983）
career@yamaguchi-u.ac.jp

主催：山口大学大学院創成科学研究科キャリアパスデザイン推進室

共催：文部科学省 科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業「次世代研究者育成プログラム」未来を拓く地方協奏プラットフォーム

