

The Program on Productivity Improvement Utilizing Digital Technology

デジタル技術を活用した 生産性向上研修コース [PIDT]

期待される効果

1. 生産性と品質を高めるために日本の製造業で実践されている、様々なモノづくりの手法を理解し、実践する力を身につけます。
2. DXの応用やIoTを用いた生産システム導入の仕方について理解し、実践する力が身につきます。
3. 自社に最適な管理手法を導入し、改善を継続的に推進する力が身につきます。

- 実施期間：2024年11月19日（火）-12月2日（月）（2週間）
- 実施場所：AOTS関西研修センター（大阪府大阪市）
- 対象者：製造業において現場の生産性向上に責任を有する製造現場の管理者、DX・IoT化推進責任者、上級管理者等 ※海外拠点の現地人材が対象です。
- 研修費：参加費の一部に国の補助金が適用されます。

お見積もりいたしますので、お問い合わせください。

お問合せ・お申し込み先

一般財団法人海外産業人材育成協会（AOTS）

〒120-8534 東京都足立区千住東1丁目30-1

企業連携部 研修・派遣業務グループ お申込締切：2024年9月3日（火）

TEL：03-3888-8221 Email：kigyo-inquiry-az@aots.jp

QRコードからも参照できます

AOTS

検索



コースディレクター

皆川 健多郎 氏

大阪工業大学 情報科学部データサイエンス学科 教授

大阪工業大学工学部経営工学科卒業。同大学大学院工学研究科経営工学専攻博士後期課程単位修得退学、博士（工学）。同大学工学部経営工学科助手、技術マネジメント学科准教授、環境工学科教授などを経て、2021年情報科学部データサイエンス学科教授。AOTSでは10年以上にわたり主に生産管理研修コース等で講義実績多数。

コース日程

※講義や演習はすべて英語で行なわれます。

日付	午前	午後
11月18日 (月)	(来日)	
19日 (火)	オリエンテーション 開講式	【講義】製造現場で5S活動を続けるためのノウハウ
20日 (水)	【講義】デジタル技術を活用した生産性向上	
21日 (木)	【講義】ムダ排除、現場改善による生産性向上①	【見学】改善事例
22日 (金)	【演習】ムダ排除、現場改善による生産性向上②（模擬生産ライン演習）	
23日 (土)		休日
24日 (日)		休日
25日 (月)	【講義】生産現場でのIoTの活用	
26日 (火)	企業等見学 (遠隔地)	【見学】デジタル技術を活用した3S活動
27日 (水)		【見学】デジタル技術を活用した生産性向上事例 【見学】スマートファクトリーへの取り組み
28日 (木)	【講義】品質の考え方と品質管理概論 -QCにおけるデジタル技術活用事例-	
29日 (金)	アクションプラン発表①（グループ内）	【見学】デジタル技術を活用した生産性向上事例
30日 (土)		休日
12月1日 (日)		休日
2日 (月)	アクションプラン発表②（全体）	修了式
3日 (火)	(帰国)	

AOTS関西研修センター

宿泊施設(食事付き)を併設した研修施設です。

(大阪府大阪市住吉区浅香1丁目7-5)

