

The Program on Information Communication Technology
Utilization to overcome DX-related Strategic Management Challenges

[PICT]

DXを巡る経営戦略課題と その克服へ向けた ICT活用研修コース

【本コースの狙い】

- ICT発展により企業活動がどのように変遷してきたか、日本をはじめ世界におけるIoT、ビッグデータ解析、AI等のデジタル技術によるDX（デジタル・トランスフォーメーション）の動向やビジネス変容について理解を深める
- ICTを活用した企業のビジネスモデルとDX戦略の立て方について、日本企業が実践している事例について理解する
- 自社経営へのICT導入・活用に必要な企業経営能力を向上させる

■日時 : 2023年11月22日～12月5日（14日間）

■研修場所 : AOTS東京研修センター

■対象者 ①製造業、物流業、サービス業の企業経営者・経営幹部
②ICT活用に携わる上級管理者
③システム開発に従事する中・上級管理者

■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。
※海外拠点の現地人材が対象です。

申込締切日 : 2023年9月22日

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)

企業連携部 研修・派遣業務グループ

〒120-8534 東京都足立区千住東1丁目30-1

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

AOTS

検索

QRコードからも参照できます



コースディレクター

住田 潮 博士 (株) READ 技術顧問

慶応義塾大学大学院 経営管理研究科 非常勤講師、筑波大学 名誉教授

慶應義塾大学経営管理研究科、筑波大学大学院システム情報工学研究科、国際大学国際経営学研究科、米国ロチェスター大学経営大学院、シラキュース大学工学部など数多くの大学で教鞭を取る。1981年にロチェスター大学経営大学院で博士課程、続く1987年に東京工業大学で理学博士を取得後、理論的・機能的分野で広範囲に研究を重ね、160本を超える学術論文を専門誌に発表すると共に、米国・日本両国でビジネス・コンサルタントとしても活躍している。

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	夕方
11月21日 (火)	(来日)		
22日 (水)	オリエンテーション／ 開講式	講義： ICT発展の軌跡：DX 以前と以後 -アナログからクラウドコンピューティング、DXへ	討論： グループ討論(1)
23日 (木)	講義：DXがもたらすビジネスモデルの変容と未来	講義・演習： DXの本質：現状と将来(1) -製造業とサービス産業の溶融	討論： グループ討論(2)
24日 (水)	講義・演習：製造業とサービス業におけるICTを活用したDX戦略 -日本と海外の比較分析		討論： グループ討論(3)
25日(土)	休み		
26日(日)	休み		
27日 (月)	講義：ICTを活用したDXによる生産・物流の統合 (1) -日本を代表する建設機械、産業機械製造企業の事例	講義： 日本の製造業におけるDX戦略事例	-
28日 (火)	講義：ICTを活用したDXによる生産・物流の統合(2) -日本を代表する建設機械、産業機械製造企業の事例		討論： グループ討論(4)
29日 (水)	企業等見学 (遠隔地)	企業見学：日本の製造業におけるICT活用事例(1)	-
30日 (木)		企業見学：日本の製造業におけるICT活用事例(2)	-
12月1日 (金)		企業見学：日本の製造業におけるICT活用事例(3) 日本の製造業発展の歴史、先進製造企業事例	-
2日(土)	休み		
3日(日)	休み		
4日 (月)	講義・演習： DXの本質：現状と将来(2) -Back-casting Approach に基づく経営戦略の重要性	最終レポート発表準備	-
5日 (火)	最終レポート発表	最終レポート発表／修了式	-
6日 (水)	(帰国)		

AOTS東京研修センター
宿泊施設(食事付き)を
併設した研修施設です
(足立区千住東1-30-1)

