

<製造業での人材育成に携わる方を対象に先着16名様限定です！>



アイアール技術者教育研究所 特別無料セミナー

# 製造業における技術者教育のこれから ～ 変化する時代のものづくり教育の「最適解」とは ～

現代は、企業における技術者教育が大変難しい状況にあるといえます。

ものづくりのグローバル化により技術移転や多国籍化が進み、**技術ノウハウの共有・伝承が困難**になっています。また、技術の高度化によって専門分野のタテ割りが進んだことによって、**自分の業務の周辺しかわからない技術者が育ちやすい状況**にあります。

企業の人材をとりまく状況も変化しています。技術ノウハウを抱えていた**団塊の世代のリタイア**、新入社員の**価値観の多様化**、昇進ポストの減少による中堅層の**モチベーション低下**、若手の**早期離職の増加**など・・・技術者の育成に携わる方にとっては悩みが付きにくい状況といえます。

本セミナーは、製造業での技術者教育（社内での人材育成）を担う方のために、様々な企業の事例を紹介しながら、**変化する時代の中で求められる技術者教育の考え方や必要な取組み**を解説します。カギとなるのは、ビジョンを形にする**OJT/Off-JTの最適化**、そして教育のマンパワーの不足を補う**様々なリソースの活用**です。また、**グループセッションにより、皆様が実際に現場で抱えている課題や悩みを議論し、効果的な対策を検討・共有**する時間も設けました。

このセミナーを主催する「アイアール技術者教育研究所」は、**日本のものづくり発展基盤をつくるため、現代的な技術者教育への革新**を目指しています。製造業での技術者教育を担う方々との様々なコミュニケーションを通じて、**技術者教育の「最適解」**を探していきます。

今回は**席数限定の特別無料セミナー**となっています。製造業の**人事部門の方、技術者教育を運営・担当される方、人材育成に悩むマネージャー・経営層の方**などのご参加をお待ちしております！



## 講師 大園 剣吾（おおその けんご）

アイアール技術者教育研究所 所長、ソメイテック代表  
技術士（金属部門）、一級機械保全技能士、応用情報技術者  
表面技術協会(正会員)、日本技術士会(正会員)、加飾技術研究会(理事)

2003～2005 東京大学大学院工学系研究科  
2005～2016 凸版印刷株式会社  
2017～現在 ソメイテック、日本アイアール株式会社

技術士の中でも数少ない「薄膜・表面プロセスの専門家」。大手印刷会社にて電子デバイス、半導体、機能性フィルム技術に携わり、製品設計開発、工場や生産ラインの立ち上げを複数経験。スパッタ、コーティング、リソグラフィ、金属加工技術を専門とする。2017年よりソメイテックにて化学系分野の技術開発の支援を行う。成膜技術の工程改善に精通し、特性の面内分布改善、密着性向上、微小欠陥対策、装置稼働率向上、コスト改善等を得意とする。



日本アイアール株式会社 アイアール技術者教育研究所

〒160-0008 東京都新宿区三栄町25-7 太田ビル3階

電話：03-3357-3467 E-mail: ir@nihon-ir.co.jp

## 製造業における技術者教育のこれから

### ～ 変化する時代のものづくり教育の「最適解」とは ～

#### ◆ものづくりの現状と、技術者教育をとりまく課題

- (1) ものづくり構造の変化がもたらしたもの (2) 企業の人材を取り巻く状況の変化  
 (3) 技術者教育の実情と、取り組むべき課題 (4) 生かすべき「機会」

#### ◆事例からみる、変化する時代に求められる技術者教育の形

- (1) 技術者教育を適正化する、事業と教育のビジョン (2) ビジョンを実現する効果的なOJTとOff-JT  
 (3) 教育マンパワー不足を補う様々なリソースの活用

#### ◆グループセッション

テーマ 「技術者教育の現場で発生している問題とその対策」；ディスカッション、施策シート作成

#### ◆技術者教育研究所の活動について

- (1) 設立目的とビジョン (2) 研究グループについて

- ・開催日時： 2018年8月30日（木）14:00～16:00
- ・会場： 日本アイアール(株) 本社会議室（定員：16名）
- ・受講料： 無料（※先着順のためお早めにお申し込みください）

#### ★交通アクセス：

丸ノ内線

四谷三丁目駅：徒歩6分

都営新宿線

曙橋駅：徒歩8分

JR線、丸ノ内線、南北線

四ツ谷駅：徒歩11分



#### (交通のご案内)

- J R :中央線 :四ツ谷駅:四谷口 } 徒歩11分  
 メトロ【丸の内線】四ツ谷駅:②出口 }  
 【南北線】  
 メトロ:丸の内線:四谷三丁目駅:④出口 :徒歩6分  
 都営 :新宿線 :曙橋駅 :A4出口 :徒歩8分

#### ■ 申込書（製造業における技術者教育のこれから）

FAX番号：03-3357-8277

(日本アイアールセミナー事務局)

以下の事項をご記入の上、日本アイアール宛にFAXで送付してください。

会社名		部署名	
住所	〒		
お名前		E-Mail	
電話番号		FAX	