

形式：オンラインセミナー（Live 配信）

補足：Live 配信に加え【見逃し配信】も実施します。当日の受講が難しい場合は見逃し配信をご視聴ください（配信期間は 10 日間程度）

ジャンル：汎用スキル（QC, ものづくり, ビジネス）

講習会コード：t d s 2 0 2 5 0 6 0 2 m 1

コミュニケーション能力は人間関係を円滑に進めるために必要であり、ビジネスシーンでも重要です。チームワークを強化し、生産性の向上のために欠かせない基本的なスキルとテクニックをお伝えします。

## チームで成果を出すための共感型コミュニケーション

講師：ソメイテック 代表 技術士（金属部門） 大園 剣吾氏

紹介：2005 年、東京大学大学院マテリアル工学修士課程修了。2016 年、技術士事務所ソメイテックを設立。専門は薄膜・表面プロセスで、特にスパッタ・コーティング・エッチング・リソグラフィ・微細加工・金属加工技術を得意とする。液晶ディスプレイや半導体関連の製品設計・設備導入・品質改善・コストダウン、新規工場や生産ラインの実務に従事。技術者教育としては、上述の専門技術の他、問題解決、ロジカルシンキング、コミュニケーション、リーダーシップ、統計的品質管理等の研修講師を務めている。日本技術士会 金属部会 幹事、加飾技術研究会 理事。

●日 程 2025 年 6 月 2 日（月）10:00～12:00

●受講料 1 名 16,500 円（税込／テキスト付）

※5/2（金）までにお申込の場合、13,200 円（2割引）となります

### プログラム

#### 1. コミュニケーションの課題

- ・技術者のコミュニケーションの特徴
- ・コミュニケーションがもたらすトラブルと原因
- ・コミュニケーション特性を理解する

#### 2. コミュニケーション改善

- ・コミュニケーション機会を意識して増やす
- ・コミュニケーションを豊かにする感情と言葉
- ・自分自身の印象を認知する
- ・共感によるコミュニケーション＝ラポール

#### 3. コミュニケーション改善の実践例

- ・上司、先輩との関係
- ・部署間の関係 その他
- ・部下、後輩との関係
- ・関係づくりの考え方

#### 4. 状況別の共感型コミュニケーション

- ・コミュニケーションを生かした業務遂行
- ・会議進行、ファシリテーション
- ・プレゼンテーション、スピーチ
- ・メールの要点と注意点

終了後は質疑応答の時間を設けます。

#### 【習得知識】

- ・組織におけるコミュニケーションを円滑化してトラブルを予防する方法
- ・コミュニケーションに課題を感じる方でも実践しやすいコミュニケーション法
- ・会議やメールなど様々なコミュニケーション手段での実践方法

#### 【講演概要】

技術者にとって重要な基本スキルの一つが「対人コミュニケーション」です。技術者はコミュニケーションの手法を学ぶ機会が少なく、苦手であるという人も少なからずいると思います。技術的に優れた人でも、コミュニケーションが不得意であるために、組織の中でその力を十分に発揮できないということもあります。また、仕事のストレスの大部分は人間関係から生じているともいわれています。人間関係の悪化も、コミュニケーションの失敗から起こることが多いといえます。

この講座は、技術者がチームで成果を出すためのコミュニケーションの基本的なテクニックをお伝えします。基本となるのは「ラポール」、つまり「共感の形成」です。正論で相手を打ち負かすのではなく、相手との共感で合意を形成する方法です。一対一の対話から、プレゼンテーションや、会議の進行、メールなど、様々なシーンで、共感型のコミュニケーションは力を発揮します。コミュニケーションの手法を初めて学ぶ人に役立つ実践的なテクニックを学習します。

# ＜お申込要項＞

下記に必要事項をご記入の上、FAX にてお申込みください （※は必須です）

**FAX**  
03-6261-7924

申込講座	2025/6/2	チームで成果を出すための共感型コミュニケーション		
会社名*				
所在地*	〒 (請求書等の送付先)			
参加者①	氏名*		TEL*	
	所属*		FAX	
	Email*	@	役職	
	会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない	(登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)	
参加者②	氏名*		TEL*	
	所属*		FAX	
	Email*	@	役職	
	会員登録	<input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない	(登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します)	
支払方法*	<input type="checkbox"/> 銀行振込（紙請求書） <input type="checkbox"/> 銀行振込（PDF請求書） <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する			
支払予定日*	<input type="checkbox"/> [ ] 月 [ ] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する			
備考*				

## お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

A	FAX	上記に必要事項をご記入の上、送信ください
B	E-mail	送信先 : entry@tech-d.jp メール本文に<①【申込講座】②【会社名】③【所在地】④【氏名】⑤【所属】⑥【Email】⑦【TEL】⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください
C	Web	<a href="https://tech-d.jp/">https://tech-d.jp/</a> の各講座のページからお申込みください

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

## ＜注意＞

- ① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください
- ② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

## お支払について

### ＜期日＞

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払ください

\*期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

### ＜方法＞

- ①銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）
- ②クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

### 【お振込先】

振込先銀行	三井住友銀行
支店	多摩センター支店 (909)
口座番号	(普) 0973522
名義	株式会社テックデザイン

主 催 申込・問合先	名 称	株式会社テックデザイン ( <a href="http://www.tech-d.jp/">http://www.tech-d.jp/</a> )		
	住 所	〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階		
	電 話	03-6261-7920	FAX	03-6261-7924
	E-mail	entry@tech-d.jp (申込) / info@tech-d.jp (問合)		