

# 技術英語の指導法を学ぶ 指導者養成基礎コース

**開催日時** 2019年10月～2020年3月 各回 13:30～17:00  
(全6回／4課題付)

**会場** 日本能率協会 研修室(東京都港区芝公園)

**目的**

- 技術英語の基礎を指導できるようになる
- 技術英語の基礎のコンテンツを作成できるようになる

**対象**

- 企業でOJTや社内勉強会などで技術英語を教える・指導する立場にある方
- 現在、技術英語の指導をしているが学び直しをしたい方
- 技術英語の指導を目標としている方

※工業英検1級レベルの方が対象となります

**ねらい**

**学ぶ** 技術英語の指導者としての基本的知識を理解する

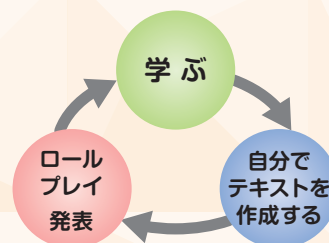
**作成** 技術英語のコンテンツ(テキスト)作成のノウハウとポイントを習得する

**発表** 技術英語をわかりやすく論理的に参加者へ伝えるスキルを習得する

**学ぶ** ⇒ **作成** ⇒ **発表** のセットで繰り返し学ぶことで知識とスキルを習得し、技術指導者としての基礎を身につけます。

※各回時に各自にてパワーポイント発表資料を作成いただけます。

受講者各自にてパソコン(パワーポイントをインストールの上)をご準備ください。



回数／開催日	プログラム (13:30～17:00)	ねらい
2019年	<b>第1回</b> 10月11日 (金) <ul style="list-style-type: none"> <li>• オリエンテーション</li> <li>• 技術英語とは</li> <li>• 技術英語の要となる 3C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 講座の目的と概要</li> <li>• 技術英語(テクニカルライティング)の歴史、各種文書の特徴</li> <li>• 3Cのコンセプト (概要説明と、工業英検の過去問を利用した情報の共有)</li> <li>• 指導に必要なコンテンツの紹介</li> </ul>
	<b>第2回</b> 11月15日 (金) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 技術英語 3C を指導するには               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3C の復習と定着</li> <li>• 技術英語3C の&lt;指導法学習と実践&gt;</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3Cについて、講師が指導モデルを示した後、各自が作成して発表(5～10分のロールプレイ)</li> </ul> <p><b>課題①</b> 実践課題 ※自分が添削する立場になり、課題の添削文書を添削します</p>
	<b>第3回</b> 12月20日 (金) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 技術英語基礎の&lt;指導法学習と実践&gt;①               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 基礎文法1(冠詞、主語の選び方、動詞①)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 技術英語特有の基礎について、講師が指導モデルを示した後、各自が作成して発表(5～10分のロールプレイ)</li> </ul> <p><b>課題②</b> 実践課題 ※自分が添削する立場になり、課題の添削文書を添削します</p>
2020年	<b>第4回</b> 1月17日 (金) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 技術英語基礎の&lt;指導法学習と実践&gt;②               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 基礎文法2(動詞②、名詞)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 技術英語特有の基礎について、講師が指導モデルを示した後、各自が作成して発表(5～10分のロールプレイ)</li> </ul> <p><b>課題③</b> 実践課題 ※自分が添削する立場になり、課題の添削文書を添削します</p>
	<b>第5回</b> 2月14日 (金) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 実践技術英語の&lt;指導法学習と実践&gt;               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 各種技術文書(マニュアル、仕様書他)の基礎</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 各種技術文書の基礎について、講師が指導モデルを示した後、各自が作成して発表(5～10分のロールプレイ)</li> </ul> <p><b>課題④</b> 第6回の発表準備</p>
	<b>第6回</b> 3月12日 (木) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 一人／15分 指導者になり模擬授業               <ul style="list-style-type: none"> <li>※講師や受講者間の評価フィードバック</li> </ul> </li> <li>• まとめ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 発表内容：3Cと文法基礎のいずれか1つを選択し、模擬授業形式を行う(パワーポイント資料作成)</li> <li>• 講師、受講者は評価シートに記入し、すべて発表者にフィードバックします。</li> </ul>

※詳細はホームページをご覧ください。都合により内容が変更になる場合がございます。

※小会でパソコンの用意はございません。受講者各自にてパワーポイントをインストールの上、ご準備ください。

## ■ 本コースに参加することで得られること

- ① 技術英語を指導する立場において、何が基礎として必要なかを明確にすることができます。
- ② 指導にあたり、ご自身のどこに課題があり何を改善し、伸ばすべきかを明確にします。
- ③ 技術英語指導者としての基本の型を習得することができます。
- ④ 講義の指導だけでなく、日常的な技術英語指導にも反映できるよう、添削指導の基礎も習得できます。
- ⑤ 技術英語指導者として研鑽する参加者同士が、本コース終了後もお互いを刺激し合う仲間になります。

## ■ 講師紹介 (敬称略)



### 福田 尚代

(ふくだ ひさよ)

公益社団法人日本工業英語協会  
専任講師  
工業英検1級取得 実務翻訳者

平成16年工業英検1級を取得。同時に成績優秀により文部科学大臣賞を受賞。  
慶應義塾大学の非常勤講師として実践的な科学技術英語を指導。  
英検1級、通訳案内士(英語)。

著書：『理工系なら必ず知っておきたい 英語論文を読みこなす技術』(誠文堂新光社)  
『速効! 英文ライティング』(日本能率協会マネジメントセンター)

## ■ 参加料 (税別)

会 員：190,000円/1名

会員外：210,000円/1名

※会員のご入会は小会ホームページよりお手続きいただけます。

## ■ 定 員

10名

※定員になり次第締め切りになる場合がございます。  
※1社から2名まで参加可能となります。  
※参加人数が最少施行人数に達しない場合は、延期もしくは中止にさせていただく場合がございます。

## ■ 参加申込方法

- ☑ ホームページよりお申しください。
- ☑ 法人にてお申込の場合は、請求書を送付いたします。
- ☑ セミナー開催2週間前までにお申込・お支払いをお願いいたします。
- ☑ お支払いまで完了しませんと、ご受講いただけません。
- ☑ お支払い後のご返金はいたしかねます。
- ☑ 欠席された場合は、当日の配付資料一式をお送りいたします。
- ☑ 「ご注意」「免責事項」をご確認の上、お申しください。
- ☑ 会員のご入会は小会ホームページよりお手続きいただけます。

## ■ 免責事項

天災地変や伝染病の流行、研修会場・輸送等の機関のサービス停止、官公庁の指示等の小会が管理できない事由により研修内容の一部変更および中止のために生じたお客様の損害については、小会ではその責任を負いかねますのでご了承ください。

### ご注意

※お申込をいただいた方には小会のセミナーやイベント情報をお送りすることがあります。

詳しくはホームページからご確認ください。

<https://jstc.jp/seminar/4494/>

工業英検セミナー

検索

お問い合わせ先

JSTC 公益社団法人 日本工業英語協会

〒105-0011 東京都港区芝公園3-1-22  
TEL: 03-3434-2350 FAX: 03-3434-2486 E-mail: info@jstc.jp  
受付時間: 平日9:00~17:00