

## 【オンライン研修】

303. IT技術者とDX推進者のためのコミュニケーション  
～「論理的」で「伝わる」意思伝達の方法～

## 1. 研修要領

・ITSS	-
・研修実施日	2023年11月27日(月)～2023年11月29日(水)
・研修実施時間・日数	13:00 ～ 17:00 (4時間/日)
・研修会場	自社/自宅
・研修受講料(税別・テキスト代込)	50,000円

## 2. 対象者

IT業界にお勤めで、業務上意思疎通の力を必要としている方

※事前準備として演習テーマ「自社やお客様に提案したいこと」について前もって考えてからご参加下さい

## 3. カリキュラムの概要

IT人材に必要な論理的に考えるスキル、口頭表現のスキル、文章作成のスキル等を理論と実践を通じて身につけます。各種チャレンジやプレゼンコンテスト、等により参加者の方々と交流でき、楽しく身に付けることができます。講師、他者、ビデオ等様々なフィードバックにより自己のコミュニケーションの特性が把握でき、受講者が強みを生かし、弱みを意味のないものにする方策を自ら見いだしていける内容です。

## 4. カリキュラムの詳細

3日間(12時間)

	科目	時間	科目の内容
1 日目	0. はじめに 【講義】	1.0h	・ITスキル標準におけるコミュニケーションの位置づけ ・コミュニケーションとは ・なぜ、コミュニケーションが重要か？ ・論理性とコミュニケーション
	1. ロジカルコミュニケーション 【講義】	1.0h	(1)論理とは (2)論理の基本形
	2. 誰でもできる、ロジカルシンキング 【講義・演習】	1.0h	(1)ロジカルの4ステップ (2)個人ワーク (3)G内発表とフィードバック
	3. より強固なロジカルシンキング 【講義・演習】	1.0h	(1)why so? So What? (2)MECE (3)ストーリー性
2 日目	4. プレゼンテーション	1.0h	(1)なぜ、プレゼンが必要か？ (2)プレゼンテーションの3Cとは？ (3)論理的なプレゼン
	5. プレゼンテーションの導入 【演習】	1.0h	(1)自己紹介でつかむ (2)○値法でつかむ (3)クイズ法でつかむ
	6. プレゼンテーションの本論 【演習】	1.0h	(1)なぜ、プレゼンが必要か？ (2)プレゼンテーションの3Cとは？ (3)論理的なプレゼン
3 日目	7. 実践、プレゼンテーション企画 【演習】	2.5h	・実際の仕事を題材にして、プレゼンテーションプランを練る ・ドキュメント作成 ・講師からの個別指導 ・リハーサルと相互フィードバック
	8. プレゼンテーションの実践 【演習】	2.0h	・個別発表 -VTRに収録- ・講師コメント
	9. 総まとめ 【講義】	0.5h	・自己成長のための指針
	計	12.0h	

※最低開催人数は6名とさせていただきます。中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させていただきます。

※改善のためカリキュラムは予告なく変更させていただくことがあります。

## 5. 使用教材

オリジナルテキスト

## 6. 到達目標

1. 独力でロジカルに考えることができる
2. 独力でプレゼンテーションのプランが立てられる
3. 他者と協力してプレゼンテーションが実施できる