

18s IT技術者のためのコミュニケーション研修 ～「論理と直感」で「伝わる」意思疎通の技法～

1. 研修要領

・募集定員	16名
・研修会場※	NISA研修室（住所：〒850-0032 長崎市興善町4番6号）
・講師	福岡ソフトウェアセンター(FSC)講師：田淵 真理子
・開催月日	2025年1月15日(水)・16日(木)・17日(金)
・実施時間・日数	9:30～17:30（7時間/日）・3日間（21時間）
・受講料(税別)	94,560円
・教材料(税別)	6,000円

※研修会場は変更する場合がありますので最新情報はNISAホームページでご確認下さい。

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

3. カリキュラムの概要

IT技術者に必要不可欠な論理的に考えるスキル、口頭表現のスキル等のスキルを理論と実践を通じて身につけるコミュニケーション研修です。

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。双方向のコミュニケーション力を強化し、コンテストなどで楽しく交流いただき、傾聴力、話す力を実践的に身につけます。

4. カリキュラムの詳細

3日間(21時間)

	科目	時間	科目の内容
1 月 15 日	0. オリエンテーション	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 【講義】
	1. ロジカルコミュニケーション	2.0h	(1) 論理とは (2) 論理の基本形 【講義】
	2. 誰でもできる、ロジカルシンキング	2.0h	(1) ロジカル4ステップ (2) 個人ワーク (3) G内発表とフィードバック 【演習】
	3. より強固なロジカルシンキング	2.0h	(1) why so? So What? (2) MECE (3) ストーリー性 レポート作成コンテスト 【講義・演習】

	科目	時間	科目の内容
1月16日	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 【講義】
	5. プレゼンテーションの導入	3.0h	(1)自己紹介でつかむ (2)〇値法でつかむ (3)クイズ法でつかむ 【演習】
	6. プレゼンテーションの本論	3.0h	(1)説明型 (2)主張型 (3)提案型 【演習】
1月17日	7. 実践、プレゼンテーション企画	4.0h	・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、プレゼンテーション作成 ・講師からの個別指導 ・リハーサルと相互フィードバック 【演習】
	8. プレゼンテーションの実践	2.0h	・個別発表 -VTRに収録- ・講師コメント 【演習】
	9. 総まとめ	1.0h	・自己成長のための指針 【講義】
	計	21.0Hr	

※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

7. ITSSレベル

-