

「IT 技術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～

株式会社ソフトアカデミーあおもり

本研修は、IT 技術者に特化したコミュニケーションスキル研修で、「ロジカルシンキング」「プレゼンテーションスキル（文章作成スキル・口頭表現スキル）」を中心に学んでいくものです。

講師や他者、ビデオなどの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、強みを活かし、弱みを意味のないものにする方策を自ら見出すことができる**内容です。また、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。

「必要なコミュニケーションが取れる IT 技術者」へ成長する機会として、本研修をご検討ください。

開催概要

[日 程] 令和 4 年 7 月 19 日(火)・20 日(水)・21 日(木) 各 13:00～17:00

[方 法] Zoom によるオンライン開催（自宅やオフィスからご参加いただけます）

[対 象] IT 業界にお勤めで、業務上、意思疎通力を必要としている方

[内 容] ○ロジカルコミュニケーション/誰でもできるロジカルシンキング/
より強固なロジカルシンキング

○プレゼンテーションの導入と本論

○プレゼンテーションの企画と実践

* 詳細は、裏面「カリキュラム」をご参照ください。

[講 師] セイ・コンサルティング・グループ株式会社

[受講料] 55,000円/名(税込)(税別 50,000円)

[条 件] 以下を受講環境としてご準備ください。

◎インターネット環境

◎パソコン(以下をご準備ください。)

・ノート PC などカメラ・マイク機能があるもの

・Zoom アプリのインストール

・文書作成ソフトを準備

(例:Office Word、メモ帳など。オンラインホワイトボード「MIRO」を活用のため。)

[その他] 最小催行人員 6 名（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。）

[お申込・お支払い]

・お申込みは別紙、「『2022 年度オンライン共同研修』 申込書」にご記入の上、電子メール、FAX、郵送、または弊社ソフトアカデミーあおもりまでご持参ください。

* 申込〆切: 令和 4 年 7 月 4 日(月)

・キャンセルされる場合は、令和 4 年 7 月 11 日(月)までにメールまたはお電話でご連絡ください。

それ以降のキャンセルにつきましては、原則として受講料の全額をご負担いただきます。

・受講者の変更は、キャンセル料は発生いたしません。

・お申込み確認後、請求書を郵送します。請求書記載の振込先にお込みください。

* お支払い期日: 令和 4 年 7 月 11 日(月)

[お申込み・お問合せ先]

株式会社ソフトアカデミーあおもり 教育課

〒030-0113 青森市第二問屋町四丁目 11 番 18 号

TEL: (017) 731-9002 / FAX: (017) 739-7771 / 電子メール: saa-kensyu@soft-academy.co.jp

ホームページ: <https://www.soft-academy.co.jp>

[カリキュラム] (3日間(12時間))

時間	科目	時間	科目の内容
1日目 7/19(火) 13:00~ 17:00	0. はじめに 【講義】	1.0h	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・論理とは ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・ロジカルの4ステップ ・個人ワーク ・グループ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	<ul style="list-style-type: none"> ・why so? So What? ・MECE ・ストーリー性
2日目 7/20(水) 13:00~ 17:00	4. プレゼンテーション 【講義】	1.0h	<ul style="list-style-type: none"> ・なぜ、プレゼンが必要か？ ・プレゼンテーションの3Cとは？ ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・自己紹介でつかむ ・○値法でつかむ ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・なぜ、プレゼンが必要か？ ・プレゼンテーションの3Cとは？ ・論理的なプレゼン
3日目 7/21(木) 13:00~ 17:00	7. 実践、プレゼンテーション企画 【演習】	2.5h	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・個別発表 -VTRに収録- ・講師コメント
	9. 総まとめ 【講義】	0.5h	<ul style="list-style-type: none"> ・自己成長のための指針

*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。

○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

本研修は、株式会社ソフトアカデミーあおもりも所属している、全国各地域のICT推進を支援する「地域ソフトウェアセンター」のメンバーで共同開催するものであり、北海道、東海、九州など他地域の方々とともに学ぶことができます。