

## 【会場/オンライン対応】若手SEのためのロジカルシンキング入門（4221036）

若手SEの説明能力・ドキュメント作成能力向上を目指します。物事を漠然と捉えるのではなく、論理的に考え、説明する（話す/書く）ことができるようになるための、考え方と手法を解説します。また、これらの考え方と手法を活用し、納得性・説得性のあるコミュニケーション手法を伝授します。

カテゴリー	業務遂行スキル <b>ヒューマンスキル</b>
講師	寺池光弘 氏 (合同会社デロイトトーマツ マネージャ) ・独立系S I e rにて、システム開発・保守・運用、コンサルティングおよび人材開発に従事。 ・名古屋大学卒、英国レスター大学MBA。
対象	業務経験数年の若手メンバー（情報システム部門・情報システム子会社、SIer等） <b>企業内研修専用 初級</b>
開催形式	オンライン ライブ配信
定員	25名

### 主な内容

- ・日数：1日（6時間）
- ・開催形式：会場 / オンラインどちらでも対応可能

若手SEの説明能力・ドキュメント作成能力向上を目指します。

物事を漠然と捉えるのではなく、論理的に考え、説明する（話す/書く）ことができるようになるための考え方と手法を解説します。

また、これらの考え方と手法を活用し、納得性・説得性のあるコミュニケーション手法を伝授します。

<<内容>>

※内容は変更する場合がございます。

#### (1) オリエンテーション／アイスブレイキング

#### (2) 思考方法を理解する（講義・ミニ演習）

まずは、論理的な思考力とは何かをレクチャーし、演習で実感していただきます。

#### (3) 論理の組み立て方を学ぶ（講義・ミニ演習）

- ・物事を客観的に捉える ⇒ MECE・フレームワーク
- ・物事の因果関係を明確にする ⇒ So-Why/So-what
- ・全体感をもって構造化する ⇒ ロジックツリー

#### (4) コミュニケーションへの応用（講義・ミニ演習）

- ・ビジネスシーンにおけるコミュニケーションのポイントをレクチャーし演習で実践してみます⇒ SDS・PREP

#### (5) まとめ・振り返り（講義・ミニ演習）

研修内容をふまえ、目標と実践するための行動を書き出し、グループでディスカッションを行い、実践につなげます。

<<参加者の声>>

・思考力の重要さを痛感した。説明が長い、要点が分からないと言われていたので、どのような観点で上手く伝えるか理解できた。実践も多くあり、明日から利活用していきたい。

- ・セミナー内で実践的な課題を設けていたため、言葉での説明から、具体的にどう意識して使っていけば良いか理解できた。
- ・MECEやSo What?/Why So?、PREPについてテンポよく学べた。また演習のワークとディスカッションを通して理解を深めることができた。