

2023年7月12日（水）：深沢講師

NEW

史上最高にわかりやすい説明術

～伝わるって気持ちいい！～

〈プログラム〉

【1】そもそも「説明」とは何か

1. 「説明」はコミュニケーションではない
2. 「ちょっと何を言っているかわからない」のメカニズム
3. うまく説明するための3つの条件

【2】結果的に「論理的な説明」になっている魔法

1. 論理的＝塊＋矢印
2. どんな説明も必ず「4ステップ」で作れる
3. 「1-1-3」で説明せよ
4. 「説明」の質を劇的に上げる「制限」の効果
5. 「矢印」と「数値化」で余計なものを削ぎ落とす
6. 「一言・一行・一分」で誰でもロジカルに話せる

【3】「なんか、わかったかも」と思わせる技術

1. 説明上手な人は例と比喩の使い方が違う
2. 誰も教えてくれなかった「比喩」の簡単な作り方
3. 比喩が劇的にうまくなる「構造化思考トレーニング」

【4】説明がうまい人は、始め方が違う

1. 「説明」よりも「説明の始め方」が大事
2. 相手の「つもり」をコントロールする裏ワザ
3. あらかじめ「塊」だけ説明しておく
4. 相手は「キーワード」しか覚えていない
5. 「その説明を聞く必要がある？」に答えているか
6. デキる人っぽく見える「前提の確認」
7. まったく聞く気がない人を振り向かせる2つの秘策

【5】オンライン画面でも伝わる説明資料

1. 説明資料と配布資料は違う
2. 1スライドに1メッセージ
3. 1グラフに1メッセージ
4. スライドは3つの要素で作る

総合演習 ～明日からの実務に接続しましょう～

【演習】「あなたのテーマ」を完成させよ

【演習】この研修の Before&After を整理せよ

あなたの説明は、やさしいですか

AI<愛(エーアイよりも愛)