2023年7月12日(水):深沢講師



№ 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)