

論理的にプレゼンテーションする技術

- [概要] 聴き手にとってわかりやすい論理的なプレゼンテーションができるようになるためのコースです。
プレゼンテーションは、聴き手に自分の提案を伝え、理解・納得・同意してもらい、提案に沿って行動をしてもらうのが目的です。そのため、聴き手が理解しやすく、記憶に残る内容、話し方が求められます。
このコースでは、論理的なプレゼンテーションに関する基本理論、技術を学んだうえで、実際に資料を作成し、プレゼンテーションすることで論理的なプレゼンテーション技術を習得することができます。
- [学習目標]
- ・ 論理的なプレゼンテーションの基本理論・技術を理解する
 - ・ 論理的なプレゼンテーション資料を作成できる
 - ・ 論理的なプレゼンテーションを実施できる
- [受講対象者] ・ 論理的なわかりやすいプレゼンテーションをしたい方
- [前提条件] 特になし
- [日数] 2日間
- [形式] 講義+演習（演習中心、20：80）
- [時間] 9：30～17：00
- [使用テキスト] 『論理的にプレゼンする技術 聴き手の記憶に残る話し方の極意』
（サイエンス・アイ新書）、平林 純（著）
- [事前準備] 受講者はプレゼンするテーマ、内容を考え、関連する資料を持参してください。
- [研修に必要なもの]
- 講師用：プロジェクター、ホワイトボード
受講者用：PC（Powerpointが入っているもの） 1台/名

[タイムスケジュール]

日程	内容
第1日目 AM	第1章 「よいプレゼン」ってなんだろう？ 第2章 わかりやすい「プレゼンストーリー」をつくる！ 第3章 おろそかにしちゃいけない！ 事前準備 第4章 資料づくりの大前提を押さえる
PM	（演習）プレゼン資料作成
第2日目 AM	（演習）プレゼン資料作成
PM	第5章 プレゼン発表テクニック （演習）プレゼン実施