

29. 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] PowerPoint を使用できること

[日数] 2 日間

[形式] 講義+演習（演習中心、講義 2：演習 8）

[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）

[使用機材] PowerPoint の入った PC（受講者一人 1 台）

[事前課題] あり

[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