

| | | | |
|-------|--------------------|------|-------------------|
| レベル | Fundamental | | |
| 科目群記号 | E | 科目群 | 研究プロジェクトのマネジメント手法 |
| 科目番号 | 8 | 科目名 | 研究プロジェクトのマネジメント手法 |
| 研修時間 | 40 分 | 実施形態 | 講義 |
| 評価方法 | 確認テスト（講義とは別に 20 分） | | |

<概要>

研究プロジェクトの基礎的な概念と、研究プロジェクトをマネジメントするために必要な工程と方法を学ぶ。

具体的には、大学などアカデミアを拠点とする研究プロジェクトの構想、立案、研究資源の確保、研究組織案の策定、研究プロジェクトの起動・運営・マネジメント、研究リーダー（PI=Principal Investigator）との連携と役割分担など、研究プロジェクトの創出から経常的な運営までの一連の作業工程とその方法について理解する。

<達成目標>

1. 研究プロジェクトマネジメントの基礎的な概念を理解する。
2. 研究プロジェクトマネジメントの工程を理解する。
3. 研究プロジェクトマネジメントの必要な要素を理解する。
4. 研究プロジェクトマネジメントの重要なポイントを理解する。

<キーワード>

競争的資金, 研究費のライフサイクル, 申請書・報告書

<内容>

1. 研究プロジェクトとは何か
2. 研究プロジェクトマネジメントの要素
研究プロジェクトの要素=人・モノ・カネ・情報、アカデミアの組織文化 他
3. 研究プロジェクトマネジメントの作業工程
5つの作業プロセス
4. まとめ
プロジェクトの成功とポイント