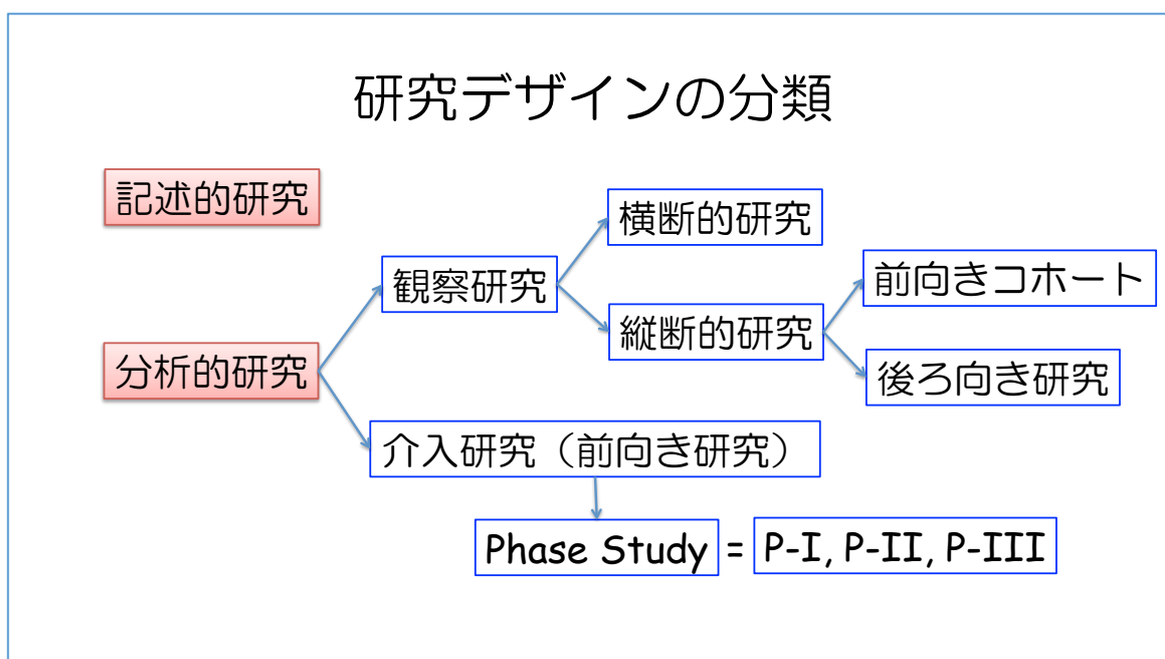


Q：観察研究とは何ですか？

A：既に行われている治療の効果や、予後を観察する研究デザインの事です。



- 研究対象の群に介入することなく「**ありのままに観察**」して仮説を検証しようとする研究デザインです。
- ある一定の時期における事象を計測する場合は「**横断研究**」と呼び、連続する一定期間の事象を計測する場合は「**縦断研究**」と呼びます。
 - 例：現時点で最も用いられている進行大腸癌のレジメは何か？
- 縦断研究で過去に向かい事象を計測する場合は「**後ろ向き症例集積研究**」¹と呼び、前向きに計測して行く場合を「**前向きコホート研究**」²と呼びます。
 - それぞれの解説は別の項で詳しく説明します。

¹ 臨床研究の作り方：総論：前向き症例集積研究と後ろ向き症例集積研究

² 臨床研究の作り方：総論：観察研究：前向きコホート研究