

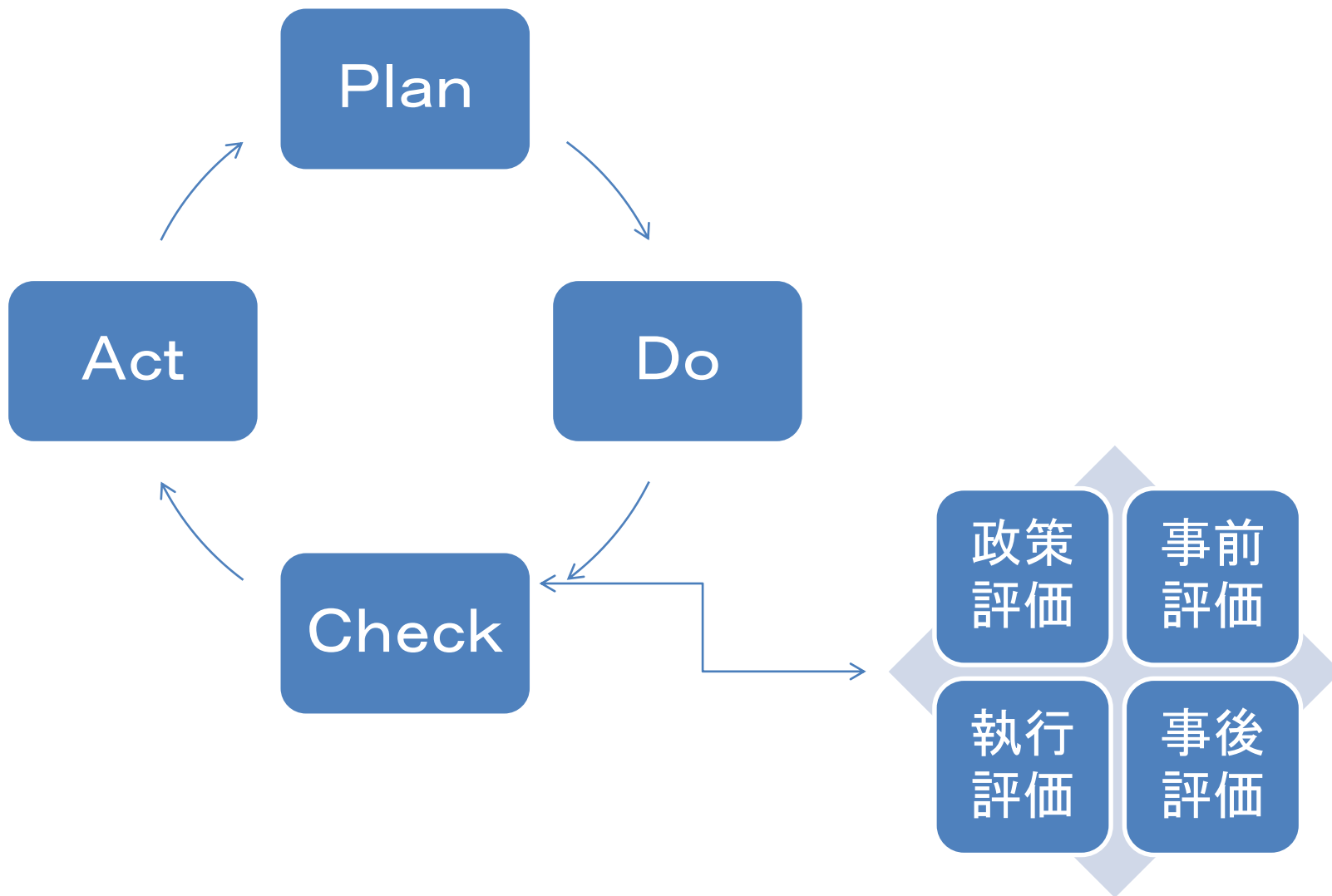
サバイバルスキル@GRIPS

Emiko Kakiuchi

政策科学は

- 実験科学
- 観察科学
- 理論科学

政策評価



論文とは

- 何かを論じて立証すること
- 「新たな」「知見」を提示する
- 既知のものであってはならない
- 有用で有効な知識

問題意識

- 何が問題か
- どういう結果を得たいか

情報収取

- 文献整理
- 既存研究確認

調査分析

- オリジナルデータの取得
- 分析

具体的には

- 1) 課題意識にのっとして、目的と手法を設定、
- 2) 分析によって得られたデータからファイディングス(重要と思われる要点)を抽出、
- 3) ファイディングスを合理的、論理的に解釈、
- 4) 政策的インプリケーションを導出、
- 5) 政策提言を行う⇒これにはシミュレーションが必要)

調査は手段！

- 社会調査は、まず、代表性
- そのための調査設計が重要
- 誰の、何を、なぜ知りたいのかをよく考えること

後だしじゃんけんはアウト

- 研究は積み重ね
- 課題意識で一貫していないとアウト
- これまでのデータやファインディングスから導出される結論であるべき

結論

ファイン
ディングス

データ

最終審査

- 研究の背景、
- 問題意識(リサーチクエスチョン)、
- 目的(フォーカス、理論的枠組み、作業仮説)、
- 方法、
- わかったこと、結果
- ストーリーが重要

本気度

- 審査会では「本気」が大切⇒なめてはいけない
- 総合力
- きちんとメモを取る(基本中の基本)
- ボイスレコーダーOK、ただし、バックアップ用
- できるだけ審査員関連の情報を集めておく(どういった研究をするという研究者か)
- できれば事前に説明し、傾向と対策を練っておく

資料作成スキル

- 資料のイージーミスは徹底的に避ける
- 特に数字のチェック
- 資料はきれいでわかりやすく
- アンダーライン、ゴシックをうまく使う
- ゴシック部分をつなげて読めばストーリーラインがわかるように
- 審査員フレンドリー（審査員がフレンドリーになるために）

剽窃はアウト

- 二重投稿、自己剽窃はアウト
- 剽窃は重犯罪
- LPU (Least Publishable Unit)

研究はアイデア勝負

- 知的貢献(アイデア)が研究のもっとも重要な要素
- アイデアのパクリはアウト
- アイデア提供といった知的貢献に対して適切に対処することが重要(e.g. 共著者とする、引用する、謝辞で触れるなど)

先行研究を十分に確認

- 日本語、関係学会だけでなく広く確認
- 英語の文献、周辺学会など
- 自分の研究の立ち位置(⇒意義)を常に意識、明確化する

分野、研究者によるばらつき

- 分野により方法論は大きくばらつく
- 研究者によっても評価はばらつく
- 冷静にミニマムスタンダードをクリアしていることを述べること