

# 社会調査法 II

科目ナンバリング STS-202  
必修 2単位

池 周一郎

## 1. 授業の概要(ねらい)

社会学は実証的な学問として構想されました。信頼性の高いデータを集めることは、実証的な学問の基本です。それゆえ、社会学の基礎は実証的な社会調査にあると考えることもできます。社会調査とは、信頼できるデータを収集し、社会のさまざまな問題を正確に捉えて、その原因を分析し対策を考えるという、きわめて現実的な目的を持って行われることが多くあります。マスコミで公表される各種世論調査等は、そのような社会調査の代表例です。すぐれた社会調査は正確なデータ収集の為に、漫然と調査結果を眺めているだけではあざかり知らぬ、いろいろな工夫がなされています。受講者は、それらの工夫がなされた効率的な社会調査の実施方法を知識として修得することになります。しかし、社会調査で判ることには限界もあります。限界を知るのが眞の知性です。調査票調査を企画しながらも、そのような社会調査の限界を自ら考えることもねらいです。

## 2. 授業の到達目標

社会調査に関する基礎的な知識を身につけます。特に質問紙調査の企画・設計・実査・分析を理解します。社会学科卒業者にふさわしい社会調査に関する教養を修得してください。

## 3. 成績評価の方法および基準

試験の得点60%とLMSでの課題15%と平常点25%を加算して評価する。試験は中間テスト(50点満点)を授業中に実施。試験期間に期末テスト(100点満点)を行う。期末テストの結果が重視されるが、中間テストで学習達成度を各自確認されたい。平常点のウェイトが小さいが、出席しなくてよいというメッセージではない。出席状況とテストの得点は正の相関関係があり、出席してテストの結果が得出ると理解されたい。

## 4. 教科書・参考文献

教科書

篠原 他 著 『社会調査の基礎 社会調査士A・B・C・D科目対応』 弘文堂

参考文献

大谷 他 編著 『新・社会調査へのアプローチ：論理と方法』 ミネルヴァ書房

## 5. 準備学修の内容

教科書を前もって読んでおき、疑問点などを明確にしておくこと。授業後に提出されたLMSでの宿題をきちんと処理すること。中間テストを行い答案を返却するので、その結果をしっかり復習しておくこと。期末試験の問題の幾つかを、受講生に作問してもらうので、どのような試験問題を作ろうかという問題意識を持って作問の準備をしておくこと。

## 6. その他履修上の注意事項

出席して静かに講義を聞いてノートを取ってもらいたい。社会学に対する一般的な教養を身につければ、講義内容のよりよい理解が期待できます。わからないことはそのままにしないで、すぐに質問してください。自分でも教科書を読んでノートを見て勉強してください。LMSの復習を行いましょう。

## 7. 授業内容

【第1回】 社会調査の設計と仮説

仮説を立てて調査する

仮説とは何か、理論命題と作業仮説と指標

【第2回】 調査票とは何か

調査票の成り立ち

【第3回】 全数調査と標本調査

全数調査と標本調査を比較しその得失を論じる。調査の精度

【第4回】 サンプリングの重要性

サンプリングの重要性をアメリカ大統領選の予測の歴史から検討する

【第5回】 無作為抽出法と有意抽出法

無作為抽出法と有意抽出法の違いを理解させる

【第6回】 無作為抽出法と標本誤差

単純ランダム・サンプリングによる標本誤差と系統的抽出法の具体的手順

【第7回】 空間に広範に分布する大規模な母集団に対する方法

多段抽出法と層化抽出法

【第8回】 調査票配布・回収方法のアラカルト(中間テスト実施予定)

郵送法、留置き法、集合調査法

面接法、電話調査法、Webページの得失

【第9回】 調査方法の選択

クロスセクショナル調査法、パネル調査法、繰り返し調査法

【第10回】 調査票の設計

調査項目の列挙と先行研究へのリファー、検証の目標設定

サブクエスチョンの設定、項目のスリム化の必要性

【第11回】 調査票の作成

ワーディング、回答選択肢の選択

ワーディングの留意点(ダブルバーレル質問、キャリーオーバー効果等)

単一選択、多肢選択、スケール、自由回答等の各形式をコーディングを意識して選択させる

【第12回】 社会調査の実施

調査票の回収時の留意点

ダブル・チェックの必要性と低回収率が系統誤差を大きくすることを理解させる

【第13回】 集計作業

エディティングとナンバリング、有効標本数の確定・有効回収率

コーディングとデータ・フォーマット

単純集計とクリーニング

- 【第14回】 分析  
  基本的な集計作業  
  統計ソフトの選択, 単純集計表, クロス集計表の作成
- 【第15回】 報告書の作成  
  報告書の作成と次なる調査に向けて