

英語教育研究法セミナー

浦野 研 (北海学園大学)
酒井英樹 (信州大学)
本田勝久 (大阪教育大学)
田中武夫 (山梨大学)

発表資料およびその他補足情報は、ウェブ上にも公開します。以下の URL をご利用ください。
<http://www.urano-ken.com/research/seminar/>

趣旨

本セミナーは、英語教育に関する研究をこれから始めようとする方や、既に研究を行っているものの、課題設定の仕方や研究手法等に自信の持てない方を主な対象に、研究を行う上で注意すべき点や取るべき手段など、特に研究方法に焦点を当てて提案、議論することを目的とする。また、既に英語教育研究を数多く行ってこられた方々にもぜひご参加いただき、活発な意見交換、質疑応答を期待したい。発表内容および発表順は次の通り：

1. 「よい研究」の条件と種類 (浦野 研)
2. 実験研究をすすめるときに (酒井英樹)
3. 調査研究をすすめるときに (本田勝久)
4. 研究論文の書き方・まとめ方 (田中武夫)

「よい研究」の条件と種類

浦野 研 (urano@ba.hokkai-s-u.ac.jp)
北海学園大学

0. 要旨

英語教育に関わる研究を行うとき、まずはその研究を何のために行うのかを明確にする必要がある。その上で、その目的を達成するために適切な研究課題を設定し、さらにその課題に対して適切な研究手法を選択、決定することが重要である。本発表では、特に実証研究（何らかのデータ・情報を集めることによって研究課題に対して答えを導き出す研究）を中心に取り上げ、英語教育研究の文脈における「よい研究」の条件について具体例を交えながら提案する。同時に、研究の種類として考えられる主な手法を紹介し、研究立案の段階で研究課題にふさわしい研究手法の選び方についても議論したい。また、これにつながる形で、続く 2・3 番目の発表では英語教育系の実証研究でよく用いられる実験研究と調査研究について、研究を行う上で注意すべき点などをご提案いただき、4 番目の発表では研究を論文の形でまとめ、発表する際の注意点等をご提示いただく。

1. 研究の目的

1.1. なぜ研究をするのか

- 自分の授業をよくするため → アクション・リサーチ
- 自分の授業の向上のみを目的とせず、一教室レベルを超えてより一般化されたものを目指す

よい研究の条件1. ひとりよがりでないこと

- ひとりの研究者が一生涯にできることは限られている。ごく一部の人間を除いて、自分ひとりで新しい研究領域を開拓し、確立するという野心は持たない方が賢明。
- 自分の研究と他の研究との関連性を明確にできない場合、自分以外の研究者に認知してもらえない可能性が高い。
- 英語教育研究というフィールド全体の発展に貢献する研究を行うことが重要。自分の研究が他の研究とどのように関連しているかを意識する。一つ一つの小さな研究結果の積み重ねが、フィールドの発展、前進へとつながる。
- 関連して、常に全体像への意識を失わない。「英語教育」という地図があったとしたら、自分の研究活動が何丁目何番地で行われているのかを認識する。

2. 研究の手順

2.1. 研究テーマの選定（研究の出発点）

- 教師として、学習者としての自分の経験や関心
- 英語教育に関する先行研究や、それらを概観した書籍
- 英語教育以外の関連分野（心理学、教育学、言語学等）の先行研究や、それらを概観した書籍

主な情報源

- 研究者（指導教官等）
- 文献データベース（ERIC, LLBA, Ingenta 等）
- 学会の研究大会
- 研究誌、論集

2.2. 研究課題の絞り込み、関連づけ（先行研究の分析）

- (1) 選定したテーマが、英語教育研究ではどのような切り口で扱われているのかを把握する。該当する関連研究がない場合には、（可能性はとても低い）その観点がとても斬新で画期的なものであるか、英語教育研究としてはあまり「面白くない」ものであるかのどちらかであることが多い。（よい研究の条件1を参照。）
- (2) これまでの研究で、何が調査されてきたか、これまでに何が判明しているのか、また何がわかっていないのかを検討する。
- (3) これまでの研究の問題点（理論的欠陥、方法論的問題等）を検討する。
(1) - (3) がいわゆる文献研究のプロセス
- (4) (2) と (3) をもとに、自分が何を研究すべきかを導き出す。

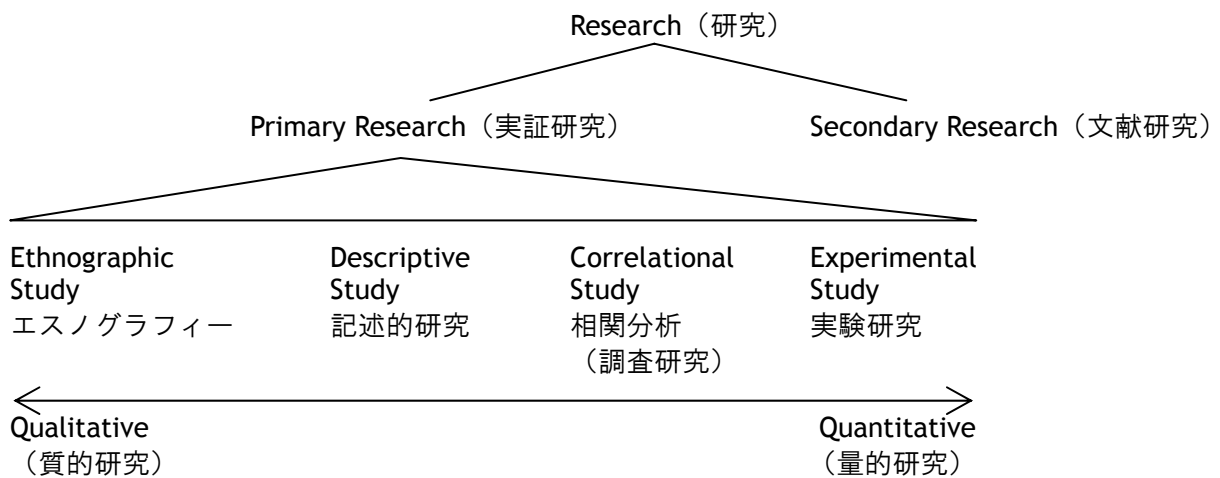
2.3. 研究手法の選定

- (1) 先行研究の分析をもとに、今回の研究で扱う研究課題（research question）を確定する。
- (2) Research question の答えを導き出すのに最もよいと思われる手法を選択する。「はじめにアンケートありき」や「はじめに実験ありき」ではなく、「この research question には、この手法」といった手順で検討することが重要。

よい研究の条件2. よい意味で simple であること

- ひとつの研究で全ての答えが出るわけではない。
- 多くの research questions、多くの要因を取り入れた研究は、複雑で解釈の難しい結果を産み出す。
- 実証研究で扱う要因は、(先行研究、文献研究の段階で) 理論的に議論されたもののみが好ましい。「性別」や「上位群、下位群」などを要因に入れる研究があるが、本当にそれらを含める必要があるかが議論されていない場合が多い。研究で扱う要因については、原則的にはその全ての正当性をあらかじめ議論する必要がある。

3. 研究の種類



Brown (1988) と Seliger & Shohamy (1989) をもとに作成

よい研究の条件3. よい意味で conservative であること

- 論理の飛躍がないこと。
- 自分の研究結果以上の結論を導き出したり、研究結果とは直接結びつかない教育的示唆を述べたりしないこと。
- 「考察」「結論」のセクションでは、それ以前に提示されていない考えをあまり持ち込まない。結果の報告以降は潔く、簡潔に。(基本的には research questions もしくは仮説に対する答えを出し、そこから導き出される conservative な示唆を述べるだけにする。)

4. 参考文献

4.1. 研究法全般に関する書籍

Seliger, H. W., & Shohamy, E. (1989). *Second language research methods*. Oxford: Oxford University Press. [ハーバート・W・セリガー&イラーナ・ショハミー (著)、土屋武久・森田彰・星美季・狩野紀子 (訳) (2001) 『外国語教育リサーチマニュアル』東京: 大修館]

研究とは何かについて扱っている。訳書も出ており、研究法を勉強する最初の一冊として読むのによい。ただし、原著はすでに 15 年以上前に出版されたものなので、扱われている話題や参考文献は古さを感じさせる。

Nunan, D. (1992). *Research methods in language learning*. Cambridge: Cambridge University Press.

こちらも Seliger & Shohamy (1989) と同様の目的で執筆されているが、特にさまざまな研究方法について丁寧に紹介されている。

Brown, J. D. (1988). *Understanding research in second language learning: A teacher's guide to statistics and research design*. Cambridge: Cambridge University Press.

Porte, G. K. (2002). *Appraising research in second language learning: A practical approach to critical analysis of quantitative research*. Amsterdam: John Benjamins.

Brown (1988) と Porte (2002) はそれぞれ研究論文の読み方を紹介する形で研究方法についての理解をはかる内容となっている。前者は特に基本的な統計処理も含めた実験系、調査系研究の紹介が中心。

4.2. 英語教育研究の動向に関する書籍

Schmitt, N. (Ed). (2002). *An introduction to applied linguistics*. London: Arnold.

外国語教育（応用言語学）研究を、「言語と言語使用」、「応用言語学の主要分野」、「言語能力と測定」の3つのセクションに分け、さらに細分化された個々の項目を、その分野の第一人者がそれぞれ 20 ページほどにまとめてある。読みやすく、各章ごとの参考文献欄も便利。

小池生夫他（監修）、SLA 研究会（編）（1994）『第二言語習得研究に基づく最新の英語教育』東京：大修館。

小池生夫他（編集主幹）、寺内正典・木下耕児・成田真澄（編）（2004）『第二言語習得研究の現在：これからの外国語教育への視点』東京：大修館。

Schmitt (2002) と同様の目的で編纂された 2 冊。日本語で書かれているので気軽に手に取れる。後者は前者から 10 年後に新たに書き下ろされた続編のようなもので、最近の研究を中心に取りまとめたもの。章によってはやや入門レベルを超えていて、背景知識抜きでは読みにくいものがある。自分がこれから研究をしようと思う分野について、手っ取り早くその動向を知ることができるのは便利。

4.3. 主な文献データベース

Educational Resources Information Center (ERIC) [<http://www.eric.ed.gov/>]

教育関係の学術誌（ジャーナル）論文等を、キーワード検索できる。

Ingenta Connect [<http://www.ingenta.com/>]

3 万誌近い学術誌（ジャーナル）のキーワード検索ができる。大学等でアクセスすれば、購読しているジャーナルならば論文全文を PDF 形式でダウンロードできる場合も。そうでない場合にも、オンラインで購入可能。

4.4. 英語教育研究関連の主な学術誌（ジャーナル）、学会リスト

山梨大学田中武夫さんのウェブサイトが便利 [<http://www.edu.yamanashi.ac.jp/~taketak/>]

- 海外学術誌リスト [<http://www.edu.yamanashi.ac.jp/~taketak/3rdkaigaigakujyutushi.htm>]
- 国内学術誌リスト [<http://www.edu.yamanashi.ac.jp/~taketak/3rdkokunaigakujyutushi.htm>]
- 学会リスト [<http://www.edu.yamanashi.ac.jp/~taketak/3rdgakkai.htm>]