Title	小売実店舗における販売促進施策の効果検証モデルにつ いての研究
Author(s)	飯塚,剛士;日戸,浩之
Citation	年次学術大会講演要旨集, 39: 373-377
Issue Date	2024-10-26
Туре	Conference Paper
Text version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/10119/19535
Rights	本著作物は研究・イノベーション学会の許可のもとに掲載するものです。This material is posted here with permission of the Japan Society for Research Policy and Innovation Management.
Description	一般講演要旨



1 E 2 0

小売実店舗における販売促進施策の効果検証モデルについての研究

○ 飯塚 剛士 (東京理科大学/イオン株式会社), 日戸浩之 (東京理科大学)

1. はじめに

小売業においては、「販売促進」の名目で、様々な活動に資金的、人的コストが投下されている。販売促進活動の例としては、テレビや WEB での CM やチラシ投函などの広告宣伝、割引などの価格訴求、ポイント付与などのインセンティブ施策などが挙げられるが、これらの活動には当然一定の原資が投じられており、事業の論理としては原資を上回って利益が増加することが求められる。ある販売促進活動に投下した原資以上の利益増加があったかどうかを検証するためには、その活動によって売上(とそれによる利益)がどのくらい増加したのかを認識する必要があるが、小売の業態、特に実店舗での販売を方法とする小売業においては、種々の理由から施策と結果の対応関係を捕捉しにくい性質がある。

小売業が社会の中で持つ機能は、商流(所有権の移行)、物流(物の移動)、情報流(情報の共有)に整理できるとされる(矢作 1996)。「販売」を「促進」することは、「商流」を増加させることに他ならないが、施策と効果の対応関係が不明瞭である場合、例えば情報流の盛んさ(チラシを何部発行した、など)自体が評価軸になり、本来行われるべき商流の強化がなされているかのチェックはままならなくなる。

本研究では、実店舗小売業において施策の効果検証が難しい理由を確認しつつ、それらの難点を可能な限り取り除き、現状の方法よりも有意な施策効果認識をするための方法を提案する。このことにより、実店舗小売業態のコストの透明化の一助をなし、生産性の向上に寄与することを企図するものである。

2. 先行研究

2.1 実験室実験

ある行為とその効用の間に存在する因果関係については、例えば大久保(2023)で整理されているように、 $Y^{t=1}-Y^{t=0}$ の式によって端的に表現される。t=1 はある行為が行われたこと、t=0 はその行為が行われていないことを示す。このことを厳密に観察するためには、比較する対象同士について、t の有無以外の条件が制御されて同一の状態にされている必要がある。例えば実験室においてほぼ完全に環境をコントロール出来る状況下においてはこの比較を行うことが出来るが、現実の人、ひいては社会の動向を観察する社会科学領域においては、前提条件を意図に沿って制御して厳密な比較をすることは困難なことが多い。

2.2 業界の現状

小売の業態では、利益の源泉は売上高であり、販売促進活動はその言葉の通り販売(売上)を促進する目的で行われる。ということであれば、施策の効果検証では売上の増減が観測されるべきであるが、その増減は、何に比しての増減であるか、という設定が実際上は難しい。実店舗小売の業態で一般的に用いられている指標が、昨年比等の指標である。つまり、ある施策を行った期間の売上「Y」と、Yに対応する前年などの当該期間で、ある施策を行っていなかった「過去の Y」とを比べて、売上の増減を認識する方法である。

この方法においては、例えばある日に行った施策の効果検証について前年の同日あるいは曜日周りを 揃えて微調整した前年同曜日と比較することになる。この場合、1年の隔絶がある中で売上の動向に多大な影響のある経済動向やそれによる消費志向など外部環境も変わり、品ぞろえや販売環境などの事業 者側にとっての内部環境も大きく変わっている。そのように前提条件が多分に違う状態の2対象を比べたところで、施策の効果を削り出して認識することは難しい。

近い業態のように見えるeコマースの分野などWEBの領域においては、同時期に施策ありの状況となしの状況を無作為実施するABテストと呼ばれる手法が一般的に使われている。例えば、あるクーポンを表示した対象者と表示しなかった対象者を無作為に蓄積し、両群の購入結果の差分を認識するもので

ある。この手法では、この後 2.3 でも触れるように、ある母集団から無作為に振り分けた集団同士、という意味合いにおいて、両群の前提条件は一定程度平準化されていると言え、有意性が認められやすい。

2.3 社会科学領域で用いられる、ランダム化比較試験

社会科学領域において、施策と効果の対応関係を観察、推論するために用いられる方法論が、ランダム化比較試験である。基本の方法論を振り返っておけば、佐々木(2021)で下記のように整理されている。

- 十分な数の標本を介入群とコントロール群に無作為に割り当てることで、統計的にはほぼ同質と みなすことのできる複数の群を作る。
- このうちのある群に対し、目的の要因のみを操作する介入を行う。
- 他の要因の影響を統制したうえで、関心を向けている要因の影響だけを調べる。(両群で状態の 差分があるか検討する)

実店舗小売の業態でも上記の条件を満たせば、ランダム化比較試験によって、従来の昨年比等による効果認識よりも有意な検証が実装できると考えられるが、2.4 で示す理由などによって、単純な導入は難しい状況にある。

2.4 実店舗小売業においてランダム化比較試験を行う上での難点

実店舗小売の業態において、純粋なランダム化比較試験を実施することが難しい事由については、以下のようなものが挙げられる。

まず、経済性の問題を指摘することが出来る。一般的に実店舗での販売を主にしている小売業態の営業利益率(本稿では、売上に対する営業利益の率を指す)が2%前後であり、利幅が大きいとは言えない業態である。その状況下で、多種多様な施策が日々行われているものに対して、実験環境を整備し、コストをかけて検証行為を実施することは、投資対象として優先順位が高くなりにくい事情がある。

また、サンプルのデータセットを整える難しさもある。実店舗小売の業態において、比較の母集団は販売装置である店舗群によって構成されるが、店舗間の特性差異は多様かつ大きい場合が多く、筆者所属企業でも、例えば売上規模の尺度で見ると、年商(本稿では、ある店舗内で決済される金額の年間計を指す)50億円の店舗から年商500億円超の店舗までが、「店舗」という母集団に存在している。よって、シンプルに無作為抽出した集団同士を比べようとしても、その実、集団の構成要素の差異が大きく、納得性を確保した検証を行うことが難しい状況になる。

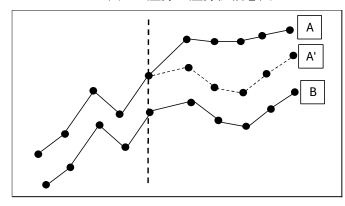
さらに、検証したい行為の実施と非実施を頻繁に切り替えることが難しい環境が前提である、という点もある。これは 2.2 で触れたように、WEB 空間上での状況と違う点である。主に販売オペレーションと告知・広報の点で、実店舗空間である販売促進施策の実施と非実施を頻繁に切り替え、ほぼ同一状況で、無作為抽出した対象者に、という形で施策の実施と売上の動向観察をすることが難しい。

2.5 差分の差分法

実験室での環境コントロール下での検証は出来ない、ランダム化比較試験も難しい、という状況において、ある施策とその効果を観察するための方法論が様々先行して研究されている。その一つが、差分の差分法である。この方法論は、例えば吉村(2022)が整理しているように、

- 観察する2群を設定する。一方はある行為(介入)が行われる群(介入群)、もう一方は介入が行われない群(コントロール群)である。
- ある値に関しての 2 群の推移を観察する。
- 介入の前の2群が平行に推移し、介入後も何もなければ平行関係を継続する、という仮説から、 介入後の介入群の仮想推移を設定する。
- 介入群における、仮想推移と実績推移に差分が観測されれば、その差分を介入効果とみなす。 というものである。図1にこの概念を図示で整理している。

図1 差分の差分法概念図



出所:筆者作成

A: 介入群

A': 推移から予想される、介入後のA

(反実仮想)

B: コントロール群

推定の介入効果 = AとA'の差分

この差分の差分法をこの後3節で記載する提案に使用している。

3. 提案

3.1 提案手法の概略

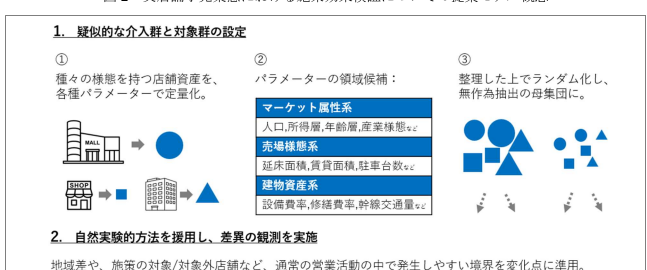
2.4 で触れた、実店舗小売の業態でランダム化比較試験が難しい事由に対して、以下のアプローチを行うことによるものが、今回の提案である。(図 2)

まず、検証の実施環境を整えることへの解提示が、2.5 で参照した差分の差分法の採用である。この方法をとることにより、実際の現場では通常の営業活動を行い、分析手法として差分の差分法を使って介入群とコントロール群を取り出し、意味合いを分析することが出来る。

次に、母集団内要素(本稿でいうと店舗間特性)の差異が大きいことについては、店舗の属性データから、ある程度似た集団をあらかじめまとめておき、サンプル抽出の母集団にする方法を提示する。これにより、比較の妥当性を揺るがすような、極端に差異のあるサンプルを含んだ群同士の比較を避ける。

また、施策の実施と非実施を切り替えることが難しい点については、地域間での施策の実施/非実施の差異など、これも通常の営業活動の中で自然発生する点を介入行為とみなす、自然実験といわれる種の方法を採用する。

図 2 実店舗小売業熊における施策効果検証についての提案モデル概念



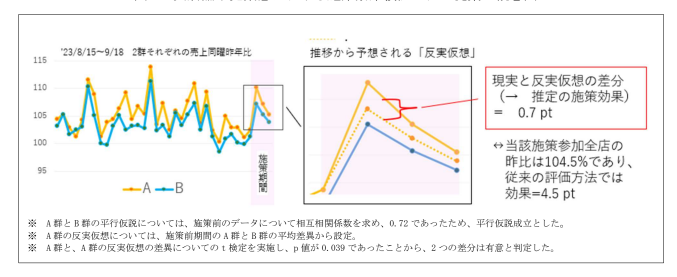
出所:筆者作成

3.2 ある事例での試算

- 3.1 で提示した方法論を用いて、以下条件で試算を行った。
 - 商業不動産業 A 社の大型商業施設 153 施設を、店舗情報から定量データ化。
 - 階層クラスター方式にて、153の施設を8つのクラスターに分配。
 - 無作為に1つのクラスターを取り出し、クラスター内で、以下の2群に分配。
 - A) 2023/9/15~18 実施「東海地区限定 ポイント 10 倍」に参加した群
 - B) A) に参加しなかった群
 - 2 群について、変化点(施策実施期間)の1か月前から売上動向(昨年同規模同曜日比日単位) を観測。
 - 差分の差分法で、施策によって A 群に売上増加の効用が生じているかの検証を実施。

試算の結果は図3の通りであった。

図3 実店舗小売業態における施策効果検証モデル提案の概念図



出所: 筆者作成

今回の提案モデルによる施策の効果測定では、施策をしなかった場合に比して、売上が昨年同曜日比(%)という指標において0.7ポイント上昇したと推定できる、というものであった。一方、慣例で用いられている効果評価方法は、2.2で触れたように、昨年同曜日比で認識されるもので、今回のケースにおいては、当該施策に参加していた全店舗計の前年同曜日比は104.5%であったため、当該施策によって売り上げが4.5%向上した、と認識するしかない状況になる。

販売促進活動の存在理由は、1節で記した通り、ある原資を投じ、それ以上の売上(とそれによる利益)を増加させることである。よって、今回試算に使用したケースでは、付与したポイント相当の資金コスト、施策に関わる宣伝広告費、施策の実施に係る人件費等の原資 X に対して、昨年比を X0.7 ポイント向上させる効果があった、もしくは昨年に比して X1.5%売上を向上させる効果があった、という二つの解釈可能性が存在する。この X2 つの解釈の差は、原資を実数の金額に掛け戻した際には大きな差異となり、事業利益の大小に一定のプレゼンスを持つものとなる。

仮に今回の試算がより真実に近いとすれば、やはり現在の効果検証の考え方は事実を捉え切れておらず、誤った投資判断がされているのではないか、という示唆が得られた。

4. 今後の研究と展望

4.1 本研究に関する追加の検討事項

今回はある方法論を提示し、あるデータに対して試算を行い、可能性を検討した。今後は、以下の点を精査・検証していきたい。

まず、方法論としての差分の差分法の採用についてである。ほかにも種々の分析手法が先行研究で紡ぎ出されている。これらほかのモデルでの試算も実施したい。

次に、店舗定量化のためのパラメーターについてである。3.1 で示したように、今回パラメーターで使用したものは、店舗の属性データであり、いわばマスターデータ的なものである。一方小売業のデータにおいて最も量的に充実しているのは、購買データであり、こちらはトランザクションデータ的である。このトランザクションデータをパラメーターにしてクラスタリングを試みることにも、可能性があると考えている。

最後に検証対象の性質の問題がある。今回の試算については、ポイント付与というインセンティブ型の施策を試算に使用したが、販売促進活動には、1節で示したように、多様な様態が存在する。インセンティブ型以外の施策についても試算を試みることで、提案している方法論の内的妥当性の検証を行いたい。

4.2 本研究で企図する貢献

本研究は、データ分析についての科学的好奇心を追求することが目的ではなく、1節に記載した通り、 実店舗小売業態のコストの透明化の一助をなし、生産性の向上に寄与することを企図したものである。 販売促進施策に関する有意な効果検証モデルを提示出来たのちは、得られたデータを投資判断、事業 の編成計画にいかに活かしていくか、経営学方面への学際的拡張性を包含しているものと考えている。

参考文献

- [1] 矢作敏行「現代流通:理論とケースで学ぶ」、有斐閣アルマ、1996
- [2] 大久保将貴「統計的因果推論入門:関連が因果となる条件」、理論と方法 38 巻 1 号 2023 年 数理 社会学会、2023
- [3] 佐々木秀綱「実験経営学の現状と展望」、組織科学 Vol.55 No. 1:41-53、2021
- [4] 吉村芳弘「差分の差分法 (difference in differences) —介入前後の データから効果を検証-」、Jpn J Rehabil Med Vol. 59 No. 11、2022