

製品開発に関する調査 2016
—10年間の変化傾向と単純集計の結果—

郷香野子
慶應義塾大学大学院商学研究科

濱岡 豊
慶應義塾大学商学部
hamaoka@fbc.keio.ac.jp

<要 約>

筆者は 2007 年度から、日本企業を対象に、研究開発や製品開発についての調査を行っている。2014 年度までは上場企業を対象として、毎年二つの調査を行ってきた。2015 年度からは、非上場企業も対象として交互に行うこととした。本稿では、2016 年 11 月に行った「製品開発についての調査」に関して、過去の調査結果との比較を行い、単純集計の結果を紹介する。設定した 250 項目のうち、2007 年から 2016 年のトレンドが有意となったのは、25 項目であった。変化した項目からは、「革新的製品の開発の困難化」、「ユーザー・イノベーションの停滞と製品の複雑化」、「ユーザーとの関係の弱まり」、「開発プロセスでの情報収集活動の低下」などの問題が重要化していることがわかった。2016 度は「国や政府、地方自治体による科学技術振興のための各種の政策」の利用状況も質問したが、全般的に利用されていないこと、特に非上場企業では「研究開発参加・受託」「研究成果・情報利用」が利用されていないことがわかった。

<キーワード>

製品開発, ユーザー・イノベーション, 継続的アンケート調査, 研究開発支援政策

Longitudinal Survey on New Product Development 2007-2016

Kanoko Go
Graduate School of Business and Commerce, Keio University

Yutaka Hamaoka
hamaoka@fbc.keio.ac.jp
Faculty of Business and Commerce, Keio University

1. 研究の背景と目的

本研究は、日本企業の研究開発、製品開発から市場における製品のパフォーマンスに至る総合的なデータを蓄積し、その変化の動向を把握することを目的としている。このため、2006年のパイロット調査を経て、2007年から継続調査を行ってきた。研究開発、製品開発、二つの調査を行っているが、本稿で紹介する製品開発調査では、マーケティング・リサーチや開発ツールの利用実態とあわせて、Clark and Fujimoto (1991)、藤本、安本 (2000)、川上 (2005) などの研究で指摘された日本企業の開発プロセスについての特徴も含んでいる。また、近年は、企業内での製品開発だけではなく、ユーザーからのイノベーション (von Hippel 1988, 2005)、企業外部のサプライヤー、取引先、大学などからの知識を利用したオープン・イノベーション (Chesbrough 2003, 2006 ; Chesbrough et al. 2006)、さらには消費者を巻き込んだ「共進化マーケティング」(濱岡 2002, 2004, 2007) といった、よりオープンな製品開発が注目されている。本調査は、これらの項目を含んでいることも特徴である。昨年までの調査によって、20%程度の企業がユーザー・イノベーションを認知していることが明らかとなった (濱岡 2010a, b, 2011a)。

2007年から2014年の調査について、トレンドが有意となったのは、27項目であった。変化した項目からは、「革新的製品の開発の困難化」、「ユーザー・イノベーションの停滞と製品の複雑化」、「ユーザーとの関係の弱まり」、「開発プロセスでの情報収集活動の低下」などの問題が重要化していることがわかった。

本稿では、それに引き続いて行った「製品開発についての調査」について、2007年から2016年までのトレンド分析の結果を紹介し、単純集計の結果をまとめる。2015年に行った「研究開発についての調査」の結果については、郷、濱岡 (2016) を参照されたい。

2. 調査の概要

1) 調査方法

本研究は4年間を1期として科研費を申請し、2回助成を受けてきた。これまでの2期分、つまり2007年-2011年は上場企業に限定して、毎年、「研究開発についての調査」と「製品開発についての調査」を行ってきた。2015年度からの第3期では、上場企業とあわせて非上場企業も調査対象に加える代わりに、二つの調査を交互に1年おきに行い、2015年度は「研究開発についての調査」、2016年度は「製品開発についての調査」を行うこととした。

上場企業については、これまで通り以下のサンプリング方法とした。つまり、上場製造業について、ダイヤモンド社の会社職員録より、(1)「商品企画」など部署がある企業を選び、その長を選ぶ。(2) 商品企画などの部署がない企業については、広報部、管理部門など製品開発に関連がありそうな部署の長を選ぶ。(3) 製品開発調査は研究開発調査と比べて回答率が低いため、上記で選ばれていない企業については、昨年および一昨年の送付先のうち重複しない企業を加えた858社を選んだ¹。非上場企業についても同様の基準で760社を選んだ。このようにして計1618社に送付した(表1)。調査時期については昨年度同様11月中旬から翌1月上旬までとした²。最終的に323名(社)からの回答が得られ、回答率は20.2%となった(表1)。上場、非上場別にみると前者が14.1%であるのに対して、後者は27.1%と高くなっている。これは2015年度に行った研究開発調査と同様であった³。

2) 調査項目

¹以下のように、上場企業に関しては2016年の新しい名簿から抽出し、それに含まれていない企業を2014年の送付先からも抽出した。

製品開発担当者(2016年新規255社、過去の送付先から60社)

研究開発担当者(2016年新規1社、過去の送付先から47社)

関連部門長(2016年新規409社、過去の送付先から88社)

²2010年までは11月末に送付していたが、2011年からは、2週間程度早めた。さらに2011年度調査は年内を締め切りとしたが、回答率が低かったため、1月に督促のはがきを郵送した。このため、2012年度からは締め切りを翌年1月とした。

³2015年度の研究開発に関する調査では、全体では回答率27.5%(上場21.6%、非上場32.8%)。

本調査は以下の内容から構成されている⁴。2014 年度は破壊的イノベーションに関する質問を設定したが、削除し、代わって 2015 年度の「研究開発についての調査」同様、研究開発に対する国や自治体からの支援についての項目を新設した⁵。

- ・自社について
 - Q1 業種
 - Q2 売上規模
 - Q16 組織文化など
- ・環境について
 - Q3 製品の特徴
 - Q4 市場の状況
 - Q5 他社と比べた自社の特徴
- ・ユーザーによるイノベーションについて
 - Q6 ユーザーの特徴
 - Q7 ユーザーによるイノベーションの実態
- ・製品開発プロセスの実態
 - Q8 市場情報の収集
 - Q9 情報の利用状況
 - Q10 発売した製品の数と成功数
 - Q11 製品開発のきっかけ
 - Q12 開発プロセスでの利用ツール
 - Q13 開発プロセスの特徴
- ・Q14 研究開発に関する国や自治体からの支援について

⁴ 2010 年と 2011 年については、ラディカル・イノベーションについての 30 問程度を設定した。これとあわせて調査票の見直しをおこない、2012 年からは流通経路や取引相手との関係についての設問、一つの因子にまとまらない変数を削除した(濱岡, 2013b)。

⁵2012 年度から、これまでの分析結果を踏まえて、平均値が一貫して低く、実施されていない項目や、同一の概念を測定するために設定したが収束妥当性が低い下記の 20 項目を削除した。

・研究開発の現状について

「技術プッシュ型である」「ごく少数のコア技術の育成に注力する」「一つのコア技術を複数の製品、市場に展開する」「研究開発も工場など現場と同じ所で行われる」

・海外での R&D について

「時差を利用して、24 時間体制での研究開発を行っている。」「各拠点では本社が強みをもった分野の研究を行っている。」「各研究開発拠点のマネジメント方法はほとんど同じである。」「研究者や技術者の行動は各拠点によって全く異なっている。」「各拠点は現地のマーケティングと十分に連携している。」「海外拠点間での技術情報の交換は充分に行われている。」「日本から海外拠点への市場に関する情報提供は充分行われている。」「海外拠点から日本への市場に関する情報提供は充分行われている。」「海外拠点間での市場に関する情報の交換は充分に行われている。」「各拠点は、その国でトップクラスの研究開発を行っている。」「各拠点は、その国でトップクラスの人材を集めている。」「各拠点では開発のスピードが向上している。」「各拠点は各地域市場での生産能力の向上に寄与した。」「各拠点を通じた日本への技術移転が進んだ。」「各拠点を通じた日本からの技術移転が進んだ。」「各拠点と日本での研究の相乗効果が得られた。」

一方、「企業間関係のマネジメント能力(Kirschman and LaPorte, 2008)」について、下記を追加した。

「外部の個人、組織との共同研究、委託研究の成果を測定、評価している。」

「外部の個人、組織と共同研究や委託研究を管理、進行する能力は高い。」

「外部の個人、組織との共同研究や委託研究で問題が生じないように調整する能力が高い。」

表1 調査方法

	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2016年
追加, 変更項目		「開発のきっかけ」についての設問を加えた。	ユーザーとの共同開発についての項目を追加。	ラディカル・イノベーションについての設問を追加。	2010年調査から変更無し。	取引先, ラディカル・イノベーションについての設問を削除。	破壊的イノベーションについての設問を追加。	2013年調査から変更無し。	破壊的イノベーションを削除。政府・自治体からの支援についての設問を追加。
調査時期	2007年11月20日-12月20日	2008年11月20日-12月20日	2009年11月20日-12月23日	2010年11月10日-12月10日	2011年11月10日-2012年1月20日	2012年11月10日-2013年1月9日	2013年11月11日-2014年1月10日	2014年11月20日-2015年1月9日	2016年11月18日-2017年1月13日
発送数	商品企画部門長 319社 関連部門長 293社 計 612社	商品企画部門長 247社 関連部門長 399社 計 646社	商品企画部門長 260社 関連部門長 371社 計 631社	商品企画部門長 283社 関連部門長 328社 研究開発長 66社 計 677社	商品企画部門長 288社 関連部門長 226社 研究開発長 41社 計 555社	商品企画部門長 323社 関連部門長 285社 研究開発長 114社 計 722社	商品企画部門長 318社 関連部門長 422社 研究開発長 80社 計 820社	商品企画部門長 325社 関連部門長 318社 研究開発長 101社 計 744社	商品企画部門長 354社 関連部門長 1216社 研究開発長 48社 計 1618社 (上場 20社, 非上場 478社)
不到達数	—	—	10社	7社	11社	7社	12社	7社	26社(上場 20社, 非上場 6社)
有効回答者数	151社	124社	103社	133社	121社	149社	137社	112社	323社(同 118社, 205社)
回収率	24.6%	23.4%	16.6%	19.9%	22.2%	20.8%	16.9%	15.1%	20.2%(同 14.1%, 27.1%)

注1) 調査方法はいずれも郵送法であり、依頼状とともに調査票および返信用封筒を送付した。

調査時期は依頼状に記した送付日および返送期限である。実際には返送期限が過ぎても回答頂いたものも回答者数に含めてある。

注2) 2011年については、12月15日時点での回答率が低かった。このため、未回答の企業に回答のお願いのハガキを送付した。

注3) 2012年以降は、はじめから2ヶ月の調査期間を設定した。また、サンプル数が少なかったため前年の商品企画部門送付先リストも併用した。

注4) 2007年度の商品企画部門長のうち70社は2006年回答者。

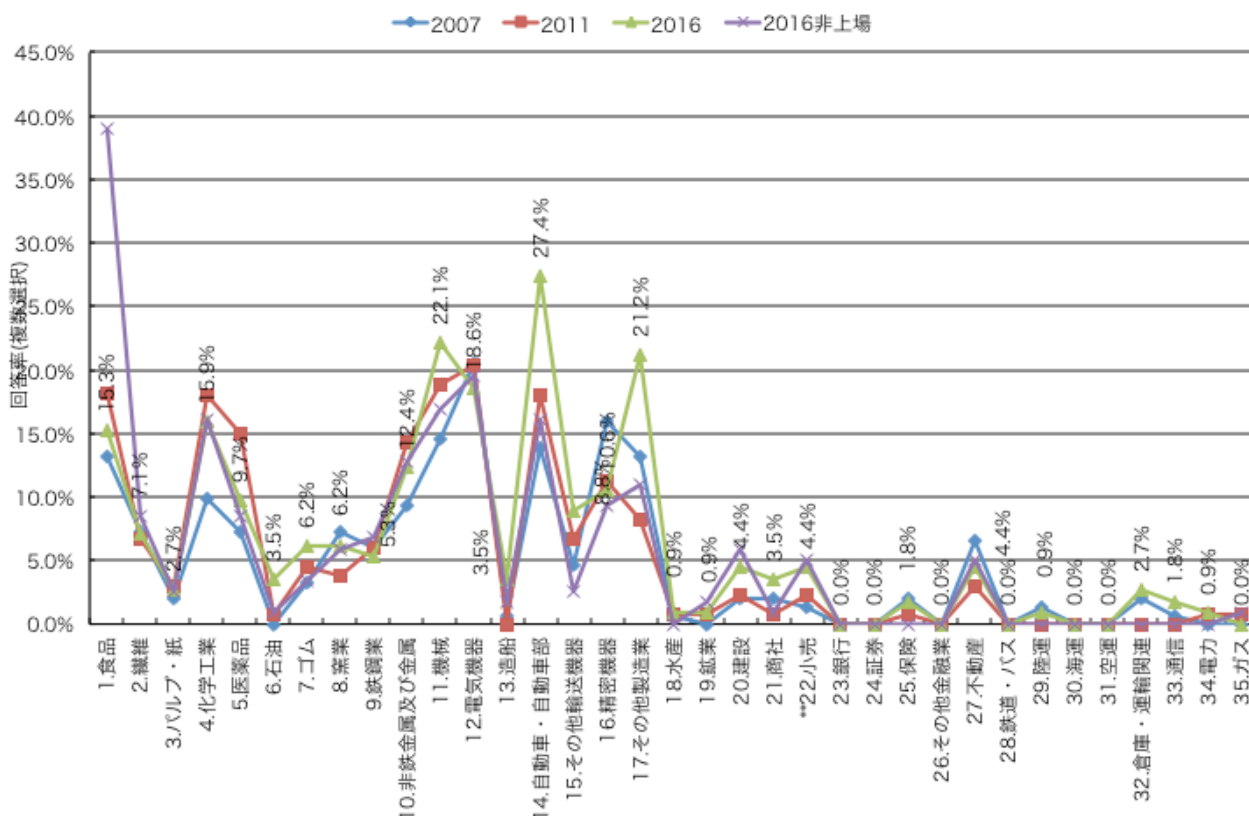
3. 時系列での変化

以下では、前年との比較が可能な項目については、併せてグラフにまとめ、それぞれ、下記の略号で示す。また、グラフ内の数字は2014年「製品開発に関する調査」の結果である⁶。8年分のグラフをすべて示すと煩雑になるので、2007, 2011, 2016年(上場, 非上場別)の結果のみをグラフに表示する。これまでの結果については、馬ら(2008), 尤ら(2009), 濱岡(2010a, 2011a, 2012b, 2013b), 濱岡, 尤(2014), 郷, 濱岡(2015b)を参照されたい。

1) 回答企業の業種分布(図1)

⁶ 2006年のパイロット調査については、張育菱ら(2007), 張也ら(2007)を参照のこと。ただし、調査項目, 調査対象が大きく異なる。

業種の分布は比較的安定しており、「食品」「機械」「電気機器」「化学工業」「自動車・自動車部品」などの割合が高くなっている。非上場企業では「食品」の割合が高くなっている。



注)2007, 2011, 2016 は上場企業の値。数字は 2016 年上場企業の値。各年のサンプル・サイズは、特に注がない場合には表 1 に示す通り。

図1 回答企業の業種分布

2) トレンドの検定方法

回答業種の分布が異なるため、年ごとの平均値をそのまま比較しても、本質的な変化なのか、それとも業種分布の変化によるのかを判別できない。同一企業に長期的に回答して頂ければパネル分析を行うことができるが、9回ともに回答頂いた企業はなく、8回回答頂いた企業も16社のみである。このため、年による業種の分布の影響を除去するために、これまでと同様、下記のような補正を行った(濱岡2010a, b, 2011a, b, 2012a, b, 2013a, b, 2014)。

業種ダミー、回答年度を説明変数とする。なお、2014年度からは回答者の所属部署、社内での役職、そして2016年については上場ダミーも追加した⁷。5段階尺度などメトリックな質問項目については回帰分析、選択式(0/1)の設問については二項ロジット分析を行った(線形トレンドモデル)。ただし、調査の継続にともなってサンプル数が増加し、トレンドが検出される傾向が強くなってきた。このため、2012年度からは、調査年の代わりに2007年を基準とした調査年ダミーを用いて同様の推定を行った(ダミー変数モデル)。AICによって二つのモデルの適合度を比較し、線形トレンドモデルの方が適合度が高く、回答年度の係数が0という仮説が少なくとも10%水準で棄却された場合に、10年間で増加もしくは減少のトレンドがあると判定する⁸。ただし、推定されたモデルのあて

⁷ 所属部署については下記のように分類した。

「研究開発関連(932名)」「その他(100名)」

・社内での役職

「役職無し(168人)」「係課長級(193人)」「部長級(491人)」「所長・取締役級(180人)」

⁸ 線形ではなく曲線を仮定することも可能だが、細かい変化を示唆する理論もないため、年度とともに減少もしくは増加するという線形トレンドモデルおよび、関数形を規定しないダミー変数モデルを想定した。

はあまりは低いので、他の要因を考慮する必要があることに注意したい⁹。

3)トレンドのある項目

表2には、このようにして推定したトレンド係数の符号と有意水準を示した。本調査では250項目を設定したが、それらのうちトレンド変数が有意になったのは表2で+もしくは-の符号がついている27項目であった。回答企業は毎年入れ替わっているが、このように安定した結果が得られたことは、単純集計に示すような傾向が日本企業に共通する傾向であることを示唆している。

この表で例えば、+++とある項目は係数が正で1%水準で有意であったことを示す。以下では、トレンド係数が少なくとも10%水準で有意となった項目、つまり+もしくは-がついている項目に注目して、大まかな傾向を指摘する。

・「革新的製品の開発の困難化」

新製品の成功数をみると「これまでにない革新的な製品」は低下傾向であるが「これまでの製品の改良、アイテムの追加など」は増加傾向にある。市場に受容される革新的な製品の開発は困難化していると言える。また、製品開発のきっかけとして「消費者、顧客からの要望／提案」が増加傾向にある。

・「ユーザー・イノベーションの停滞と製品の複雑化」

「ユーザーが実際に新しい製品を実現することがある」は低下傾向であり、ユーザー・イノベーションの発生が減少している。さらに、製品カテゴリーの特徴をみても、「ユーザーがカスタマイズすることが容易な製品である。」は低下傾向にある。これらはユーザー・イノベーションを促進すると考えられる「技術情報の明示性」を測定するために設定した項目であり、これらが低下していることは、ユーザーによるイノベーションが生じにくくなっていることを意味する。また、「消費者、ユーザーの好みの変化が激しい。」が低下傾向、「多数の素材、部品、要素から構成される。」は増加傾向であることから、ユーザーへの対応が比較的容易である一方、製品が複雑化してユーザーが手を加えにくくなっている可能性が示唆される。

・「ユーザーとの関係の弱まり」

ユーザーと関連組織との関係についてみても「インターネット上でのユーザー間での交流が活発である」「対面でのユーザー間の交流が活発である」「貴社とユーザーのインターネットを通じた交流が活発である」といった企業とユーザー間、ユーザー間での交流活動も低下している。この一方で、「親会社や子会社とも情報を共有している」は増加傾向であり、関連企業間での情報共有が進行している。

・「開発プロセスでの情報収集活動の低下」

市場情報の収集について、「製品コンセプトのテスト(コンジョイント分析など)」「実験室での製品テスト(模擬購買などのプリテスト・マーケティング)」などの手法は低下傾向であり、「競合企業、製品のベンチマーク」「オンライン・コミュニティでの会話のモニター」などの比較的lowコストで実施できる手法は増加傾向にある。同様に、「製品を開発する際には事前に多量のニーズ情報を収集しなければならない」「製品を開発する際には事前に多量の技術についての情報を収集しなければならない」が低下傾向にある。一方で、「これまでとはまったく異なる技術に基づく製品の発売は他社よりも速い」は上昇傾向であり、情報収集よりも製品化までのスピードを重視していることが窺える。また、「新製品開発や新規プロジェクトテーマについて社内公募が行なわれている」「必要な人材を集めるための社内公募制度が活用されている」も低下傾向にあり、職能横断的に製品開発を行うための制度が減少している。なお、「製品、価格、広告など一貫性のあるマーケティングを行なっている」も低下傾向にある。

・研究開発調査との比較

⁹回帰分析の場合、多くの変数についてR²は0.1にも満たない

昨年度に行った研究開発についての調査で 2007 年からの 9 年間でトレンド変数が有意となったのは 312 項目中 40 項目であった。これら項目から、「研究開発の高度化」「ユーザーへの評価、対応の低下」「研究開発のオープン化の停滞と限界」「職務報酬の低下」「海外での R&D の自立化と成果向上」「技術や品質の強化の一方での開発スピードの低下」など、研究開発が困難になっている一方で、「トップによる方向性の明示や、信頼や公正さなど」組織文化の強化が進行していることがわかった(郷, 濱岡 2016)。製品カテゴリの特徴、競合他社と比べて自社の強み、企業理念や組織文化についての項目は、二つの調査でほぼ共通であるが、研究開発担当者が自社の製品や技術、組織への評価を高める傾向にあるが、製品開発担当者はこれとは逆の傾向がある。市場により近い立場であるため評価が異なっている可能性がある。

表 2 10 年間のトレンド係数が有意となった項目

設問	項目	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2016	2016非 上場	有意水 準
業種	22.小売	1.3%	0.0%	3.9%	2.3%	6.6%	3.3%	2.9%	4.4%	5.1%	4.9%	++
販売経路	6.その他(具体的に)	18.5%	19.4%	16.5%	12.0%	7.4%	-	-	-	-	-	---
マーケティング・リサーチ	7.競争企業、製品のベンチマーク	64.0%	62.6%	72.8%	57.1%	73.7%	65.6%	73.0%	74.3%	67.8%	46.8%	+
	13.製品コンセプトのテスト(コンジョイント分析など)	18.0%	22.0%	16.5%	12.0%	16.1%	11.3%	16.1%	11.5%	11.0%	10.8%	--
	14.実験室での製品テスト(模擬購買などのプリテスト・マーケティング)	28.7%	29.3%	25.2%	27.1%	26.3%	18.5%	28.5%	22.1%	22.9%	15.3%	-
	22.オンライン・コミュニティでの会話のモニター	1.3%	0.8%	3.9%	3.0%	7.6%	4.6%	4.4%	2.7%	5.1%	3.9%	++
製品開発のきっかけ	24.その他(具体的に)	7.3%	7.3%	3.9%	1.5%	3.4%	2.6%	2.2%	2.7%	4.2%	5.4%	--
	2.消費者、顧客からの要望/提案	-	70.2%	66.0%	74.2%	73.9%	65.6%	77.4%	72.6%	80.5%	64.4%	++
製品カテゴリの特徴	12.これらは使わない	0.0%	0.0%	1.9%	0.8%	0.8%	1.3%	1.5%	3.6%	2.5%	5.4%	++
	多数の素材、部品、要素から構成される。	3.4	3.5	3.2	3.2	3.3	3.4	3.6	3.7	3.5	3.4	+++
	ユーザーがカスタマイズすることが容易な製品である。	2.4	2.4	2.1	2.2	2.3	2.1	2.1	2.2	2.1	2.4	---
ユーザーおよび関連組織	消費者、ユーザーの好みの変化が激しい。	2.9	1.0	2.7	2.7	2.9	2.7	2.8	2.6	2.7	2.9	--
	インターネット上でのユーザー間での交流が活発である。	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	2.4	2.5	--
	対面でのユーザー間での交流が活発である。	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.9	2.6	2.8	2.8	--
	ユーザーが実際に新しい製品を実現することがある	2.7	2.8	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	2.5	2.7	-
新製品の成功数	貴社とユーザーのインターネットを通じた交流が活発である。	2.5	2.5	2.3	2.5	2.5	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	--
	親会社や子会社とも情報を共有している	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.4	3.1	++
	(1)これまでの製品の改良、アイテムの追加など	8.4	9.8	31.5	5.8	7.0	17.7	30.2	15.4	45.4	5.0	+
製品開発プロセス	(3)これまでにない革新的な製品	1.4	2.2	0.7	0.5	0.7	0.7	1.1	0.5	0.6	1.1	-
	製品を開発する際には事前に多量のニーズ情報を収集しなければならない	3.4	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.0	--
	製品を開発する際には事前に多量の技術についての情報を収集しなければならない	3.5	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	--
	これまでとはまったく異なる技術に基づく製品の発売は他社よりも速い。	-	-	-	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	+
	新製品開発や新規プロジェクトのテーマについて社内公募が行われている。	2.7	2.7	2.5	2.6	2.8	2.5	2.6	2.4	2.5	2.3	--
組織の特徴	必要な人材を集めるための社内公募制度が活用されている。	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.3	2.4	2.3	2.3	2.1	---
製品、価格、広告など一貫性のあるマーケティングを行っている。	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9	2.9	2.6	-	

注) 数値は平均値(5段階尺度)もしくは回答率(○をつけた企業の割合)。

有意水準については、2007-2016年の10年間のデータ(ただし調査を行わなかった2015年を除く)を用いて推定したトレンド係数の検定結果。

+++(-):係数は正(負)で1%水準で有意 ++(-):5%水準で正(負)で有意 +(-):10%水準で正(負)で有意

4. 単純集計の結果

以下では各設問について単純集計の結果を紹介する。前述のようにしてトレンド変数が有意となった項目についてはグラフ中に*を表示する。

1) 外部との関係

この項目については2012年度以降は質問していないので、2011年の値を図示した。どのような流通チャネルを採用しているのかについて、「貴社→消費者」「貴社→メーカー、官公庁」「貴社→小売→消費者」「貴社→独立卸→小売→消費者」「貴社→貴社系列卸→小売→消費者」「その他」に分けて質問した。約半数の企業は「貴社→メーカー、官公庁」という流通チャネルを通じて製品・サービスの販売を行っている。回答企業が主に機械や機器製品といった産業財を扱っているためであろう。

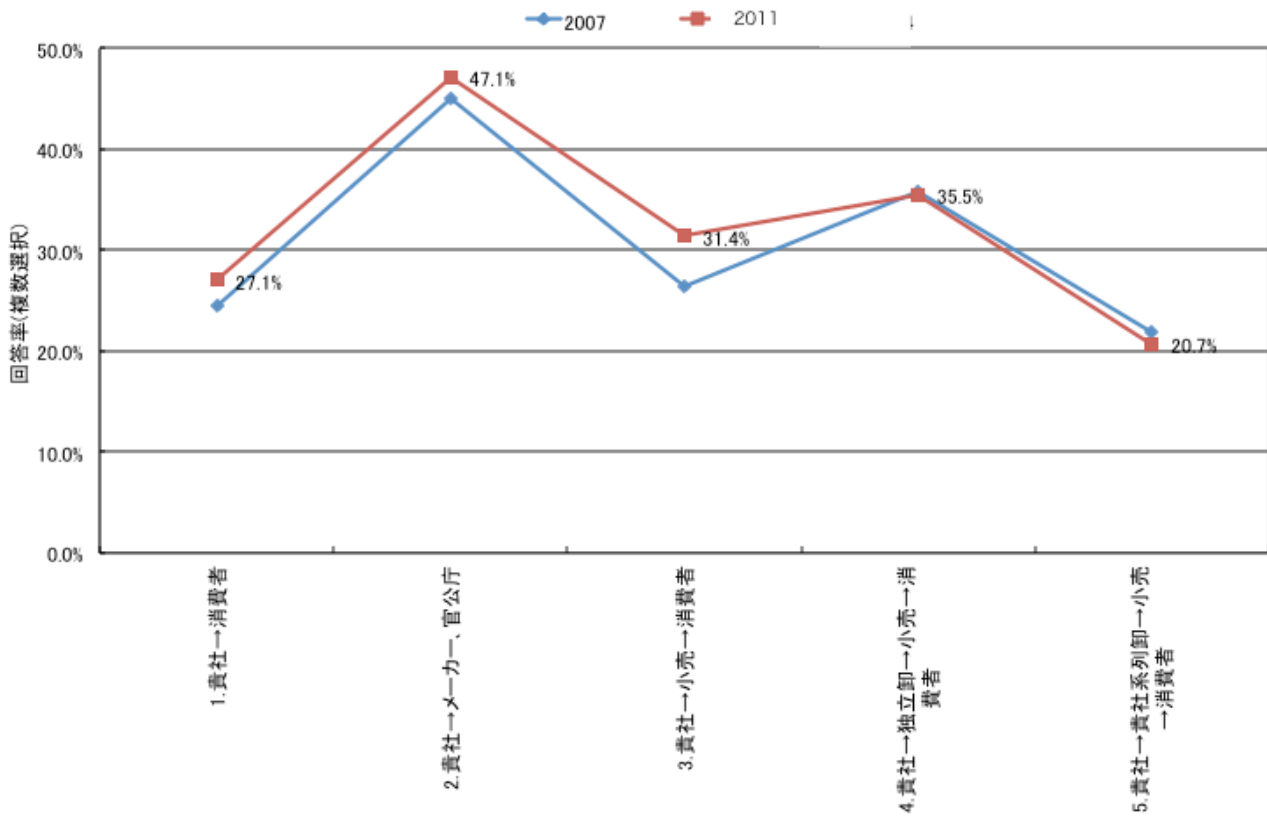
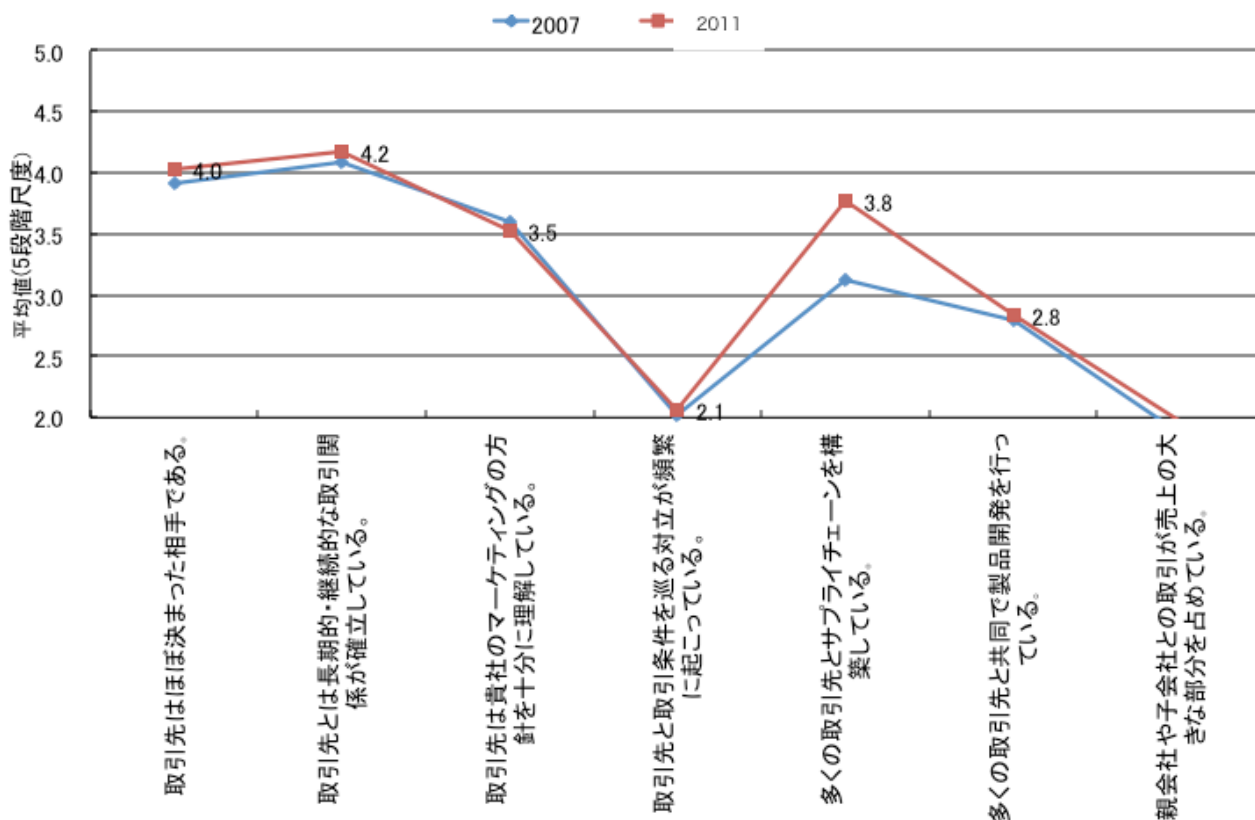


図2 流通チャネルの利用状況

(2) 取引先との関係 (図3)

この項目についても2012年度以降は質問していないので、2011年の値を図示した。取引先との関係を5段階尺度で回答してもらった。「取引先はほぼ決まった相手である。」「取引先とは長期的・継続的な取引関係が確立している。」といった取引先との信頼関係の質問については平均値が高いままである。「親会社や子会社との取引が売上の大きな部分を占めている。」に対しては2.0という低い値であったことから、グループ内の取引より、外部企業との取引が中心となっている。



注) 以下、トレンド係数の有意水準を各項目の先頭に併記する。

***:1%水準で有意 **:5%水準で有意 *:10%水準で有意

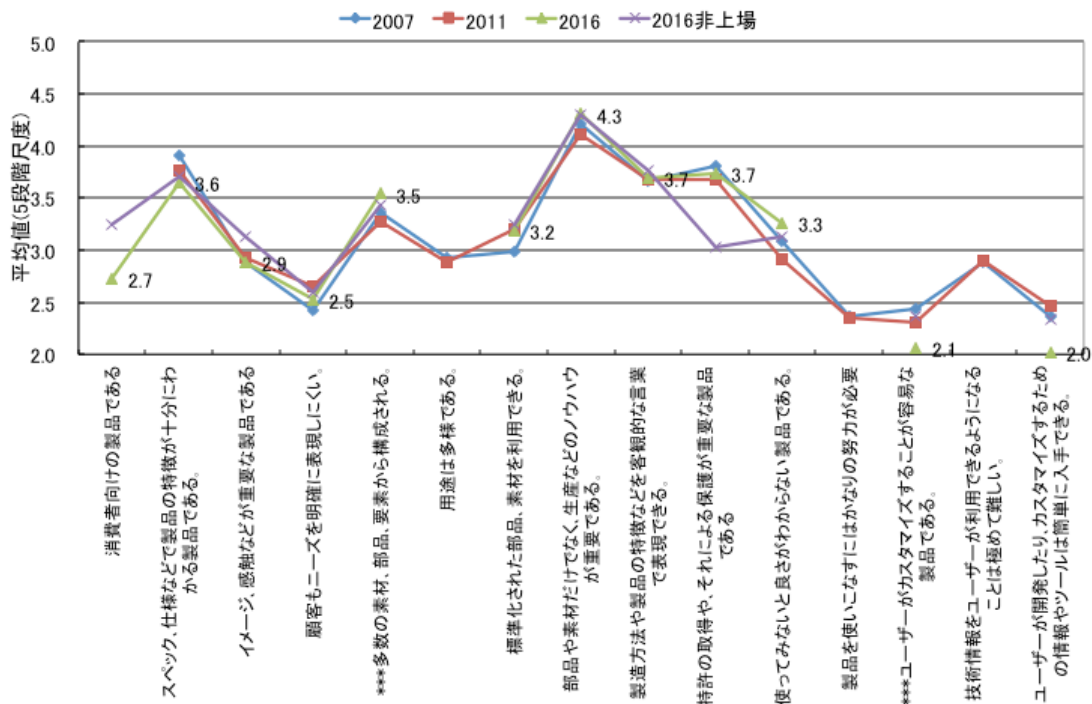
図3 取引先との関係

2) 製品と市場の状況

(1) 製品カテゴリの特徴 (図4)

「部品や素材だけでなく、生産などのノウハウが重要である。」だけでなく「特許の取得や、それによる保護が重要な製品である」も比較的高くなっている。前者はノウハウなど伝達しにくい知識であり、情報の暗黙性の高さを示す。後者は特許によって明示された知識であり、情報の明示性を示す。これらがともに高いということは、生産プロセス、製品の機能ともに独自性の保護が重要であることを意味する。なお、時系列では「多数の素材、部品、要素から構成される。」が上昇しており、製品開発の複雑化が窺える。一方で、非上場企業については、「特許の取得や、それによる保護が重要な製品である」の割合が低くなっており、特許による情報の保護が進行していないことがわかる。非上場企業の回答企業に「食品」業種が多いことも影響しているのかもしれない。

ユーザー・イノベーションを促進するためにツールキットを提供することが重要であると指摘されているが (von Hippel and Katz 2002), 「ユーザーが開発したり、カスタマイズするための情報やツールは簡単に入手できる。」「ユーザーがカスタマイズすることが容易な製品である。」はともに平均値が低くなっており、提供が遅れていることがわかる。時系列でも「ユーザーがカスタマイズすることが容易な製品である。」は低下傾向であり、技術的な複雑性が高まっていることが推察される。これらの項目については上場、非上場での差は大きくない。



注)「消費者向けの製品である」は2013年から設定した。2012年度以降「用途は多様である。」「製品を使いこなすにはかなりの努力が必要。」「技術情報をユーザーが利用できるようになることは極めて難しい。」は削除した。

図4 製品カテゴリーの特徴

(2) 市場の状況 (図5)

市場の状況については、Porter (1982) の枠組みを参照して市場の変化、競争、供給者、ユーザー・消費者についての項目を設定した。全体としては、価格競争が激しく、利益を確保するために、新製品の投入が必要であることがわかる。時系列では「消費者、ユーザーの好みの変化が激しい。」が低下傾向にある。前述のように技術的には高度化しており、技術面での差別化が中心になっているためであろう。

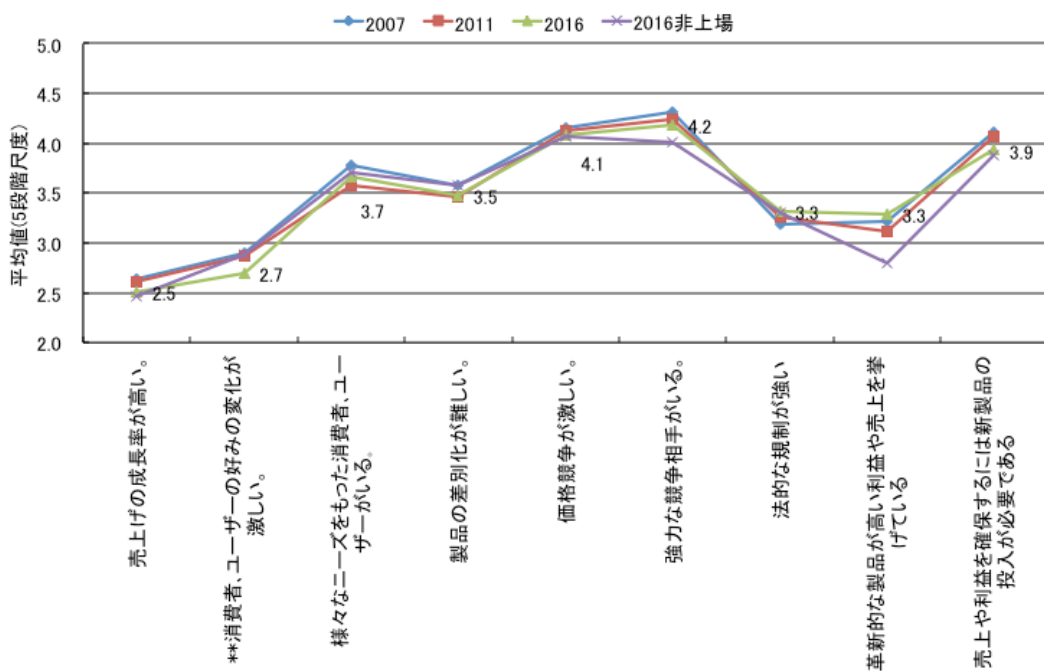


図5 市場の状況

3) 競合他社と比べて自社の強み (図 6)

競合との競争の激しさを意識している企業が多かったが、ここでは競合他社との詳細な比較を行った。「他社と比べて製品の品質、機能は高い。」「他社と比べると顧客満足度は高い。」「他社と比べて優れた技術をもっている」の平均値は高く、技術や品質については優位性があると評価している。しかし、非上場企業では「他社と比べて特許の数が多い。」は低い傾向にある。先に、非上場企業は特許による情報の保護が進行していないことを述べたが、特許数自体も少ないと評価しているようである。

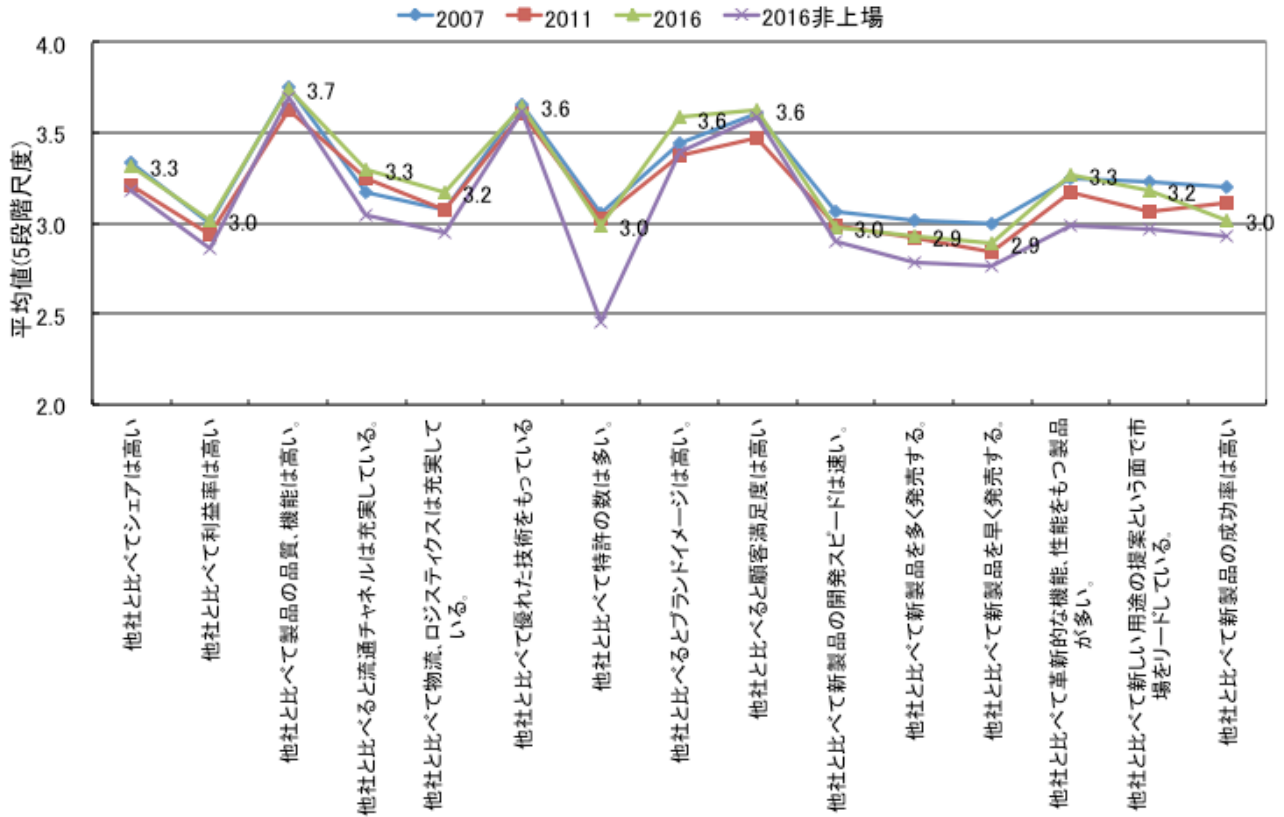


図 6 競合他社と比べて自社の強み

4) 情報の収集と利用

(1) 市場情報の収集 (図 7)

「営業担当者を通じた情報収集」「競争企業、製品のベンチマーク」「顧客の利用／消費現場への訪問、観察」「お客様窓口からの情報集約」など、日常の業務を通じた活動からの情報収集が行われていることがわかる。これらに比べると、定量、定性的なマーケティング・リサーチの実施割合は比較的低い。特に、非上場企業の定量、定性的なマーケティング・リサーチの実施割合はやや低い傾向にある。

時系列では、「製品コンセプトのテスト (コンジョイント分析など)」「実験室での製品テスト (模擬購買などのプリテスト・マーケティング)」が低下傾向にある一方、「競争企業、製品のベンチマーク」「オンライン・コミュニティでの会話のモニター」など、比較的低コストで顧客の利用状況などの実態を把握できる方法の実施率が高まる傾向にある。

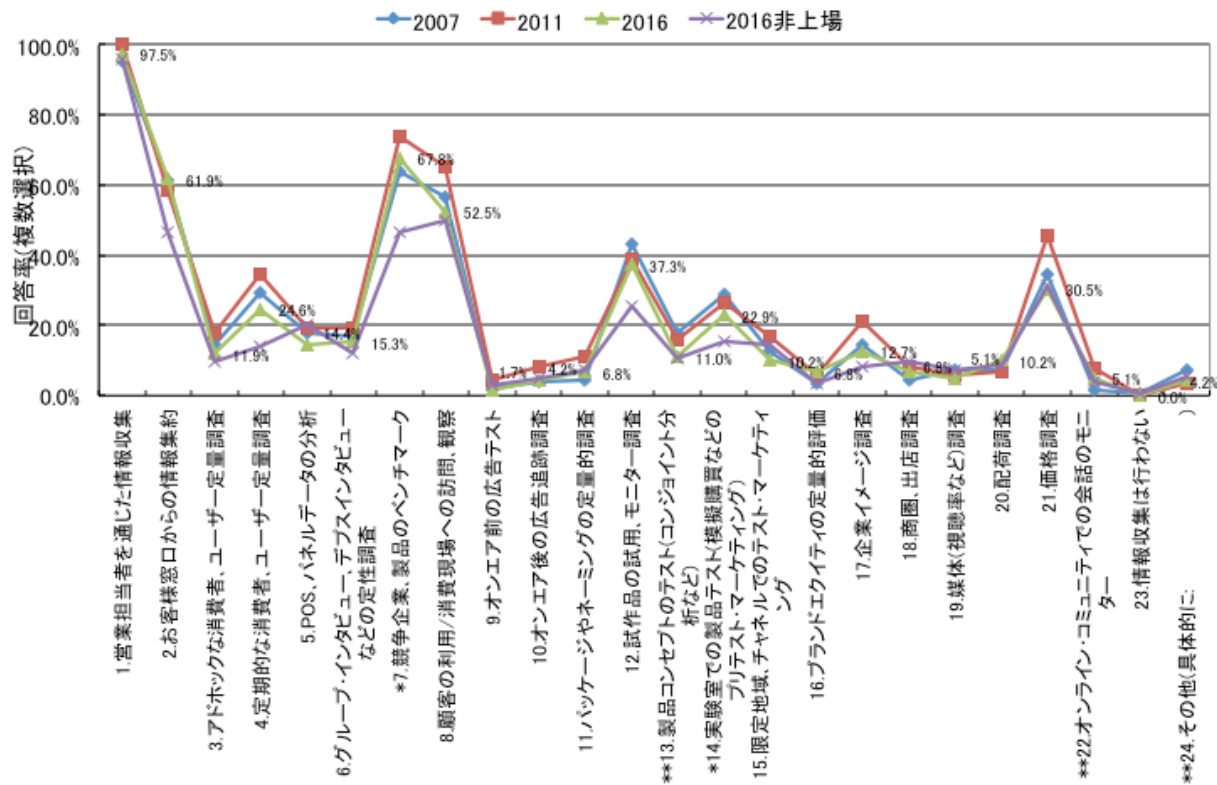


図7 市場情報の収集

(2) 情報の利用，共有 (図8)

「収集した情報を十分に検討している。」「潜在的なニーズも把握する。」の平均値は比較的高く、収集したデータはある程度利用されている。情報共有については、自社内、親会社や子会社、他社に分けて質問したが、「企業間の共同研究によく参加する」は低くなっており、共同研究は他と比べると行われていないことがわかる。一方で、時系列では「親会社や子会社とも情報を共有している」が高まる傾向にあり、関連企業間では情報共有がなされてきているようである。なお、非上場企業では全体的に割合が低く、上場企業よりも情報の利用や共有がなされていない傾向にある。

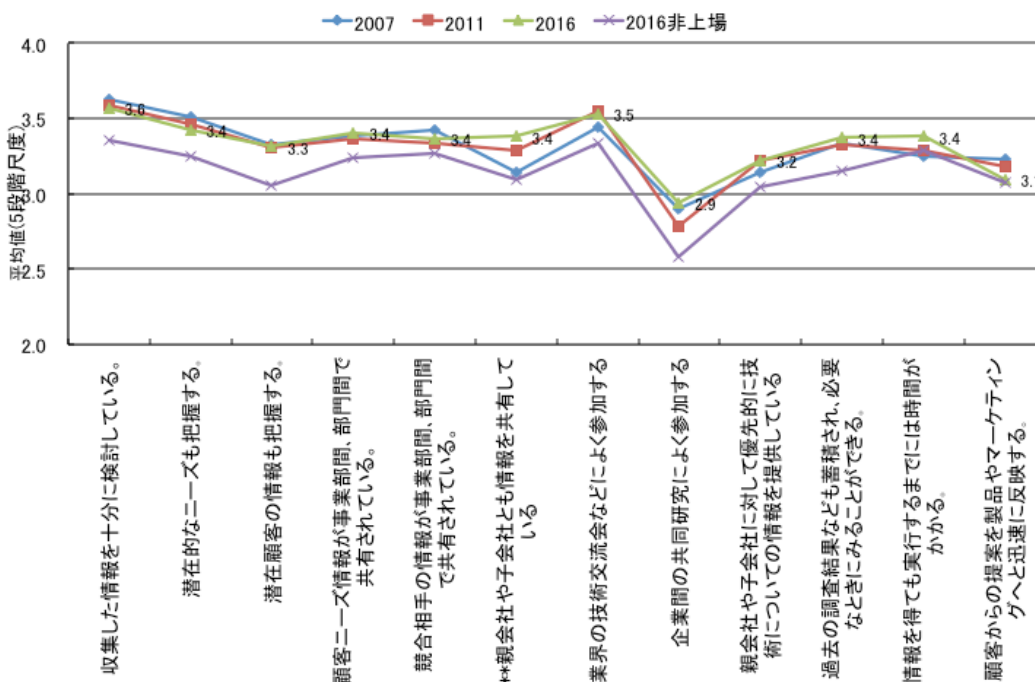


図8 情報の利用，共有

5) 製品開発

(1) 新製品の開発数 (図 9a, b)

新製品の開発数について、総数および、新製品の革新性を考慮して、「これまでの製品の改良、アイテムの追加など」「大規模なモデルチェンジ、新ブランドの追加など」「これまででない革新的な製品」に分けて回答してもらった。

1社当りの新製品の総数の平均は19.3である。「これまでの製品の改良、アイテムの追加など」が14.8であるのに対して、「大規模なモデルチェンジ、新ブランドの追加など」は3.6、「これまででない革新的な製品」は1.1となっており、革新的な製品の開発の難しさがわかる。また、それぞれのうち成功したものの数は、発売したものの2分の1にも満たないことがわかる。時系列でも「これまでの製品の改良、アイテムの追加など」は増加傾向にあるものの、「これまででない革新的な製品」の成功数が低下傾向にあることから、消費者に受容される革新的な製品の開発が困難化していると考えられる。

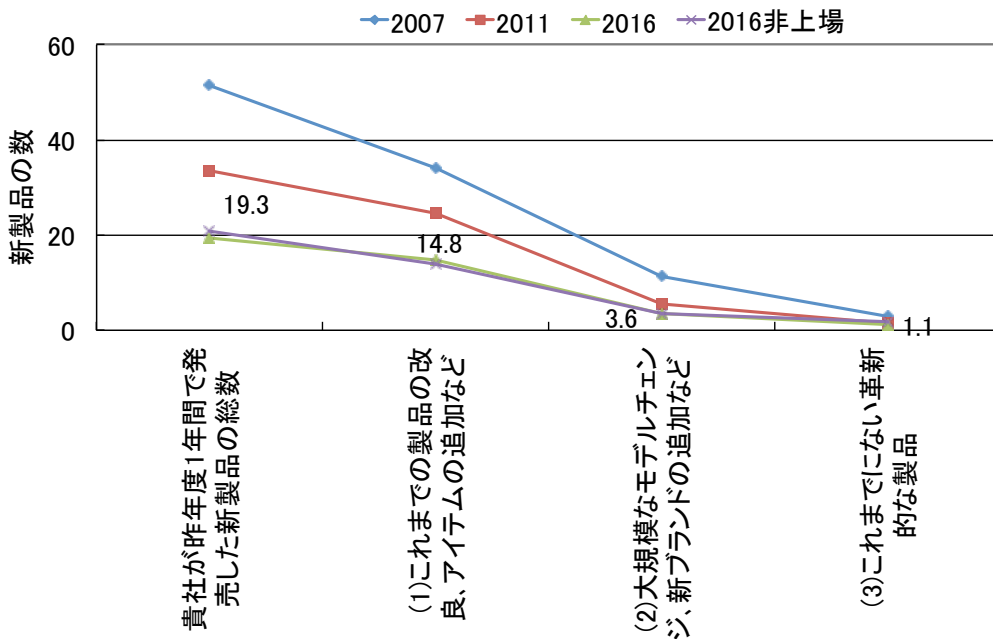


図9-a 新製品の開発数

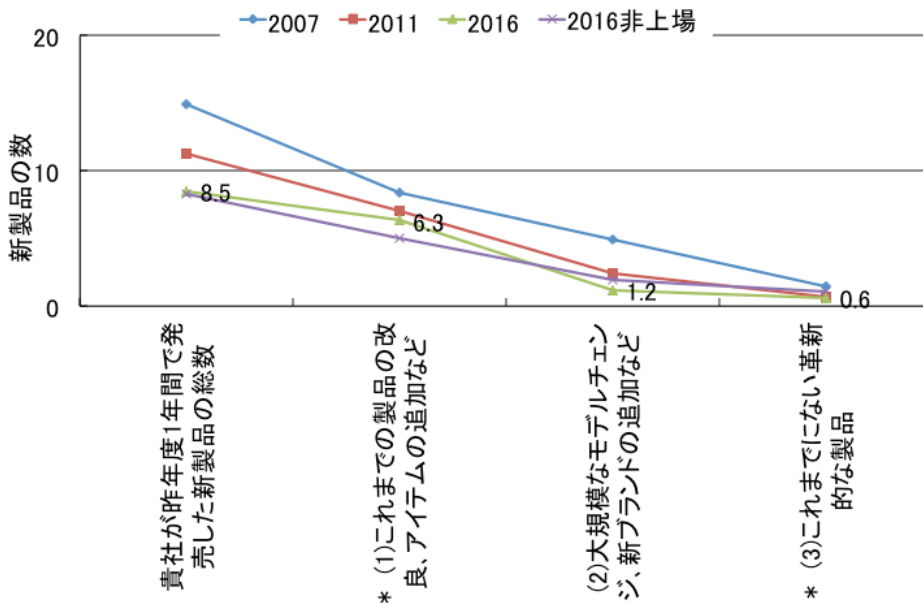


図9-b 新製品の成功数

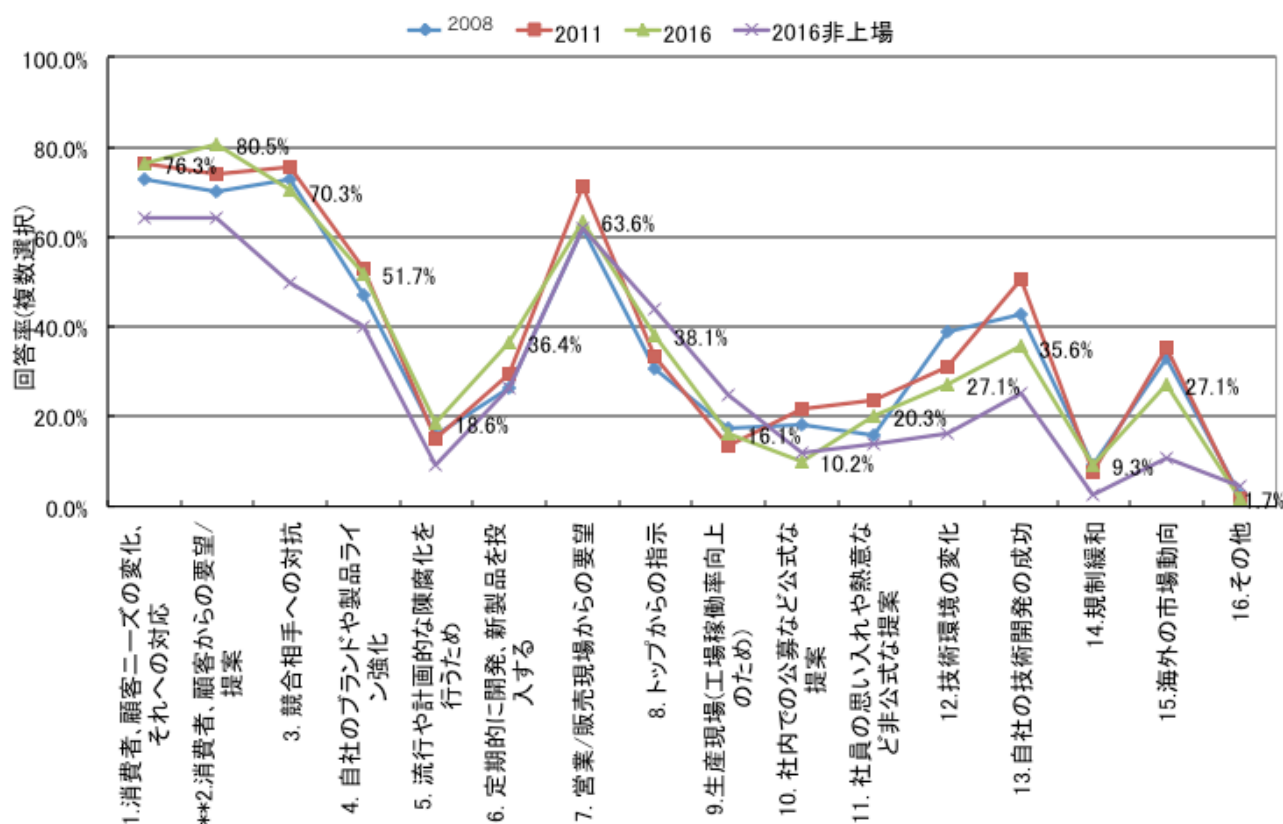
注)無回答があるため、項目によってサンプル数は異なる。開発した製品数が500を越える企業があったがはずれ値として、この集計からは除外した。

(2) 製品開発のきっかけ (図 10)

2008 年以降、新製品開発のきっかけについて質問している。このため、このグラフのみ 2007 年ではなく 2008 年のデータを示す。「消費者、顧客ニーズの変化、それへの対応」「競合相手への対抗」「消費者、顧客からの要望/提案」「営業/販売現場からの要望」などが特に高くなっており、開発者以外からの要望が開発のきっかけとなることが多いようである。特に、「消費者、顧客からの要望/提案」は時系列でも増加傾向である。

一方、「規制緩和」「流行や計画的な陳腐化を行うため」「生産現場（工場稼働率向上のため）」が低いことから、開発はこれらの環境の変化や社内外の要請に対応するために行われるわけではないことがわかる。また、「社内での公募など公式な提案」と「社員の思い入れや熱意など非公式な提案」の両項目が低いことから、社内での新製品への提案活動はあまり活発ではないことがわかる。

なお、非上場企業についてみると、「消費者、顧客ニーズの変化、それへの対応」「消費者、顧客からの要望/提案」「競合相手への対抗」といった消費者や顧客、現場からの要望、「技術環境の変化」「自社の技術開発の成功」「海外の市場動向」といった外部環境への対応についての割合が低い傾向にある。



注) この設問は 2008 年度から設定した。

図 10 製品開発のきっかけ

(3) 導入されている製品開発のツール (図 11)

製品開発がどのように行われているかを知るために、用いるツールについて質問した。「CAD（コンピュータによる設計）」「CAE（コンピュータ上での試作、シミュレーション）」が 5 割以上の企業で用いられている。ただし、「試作品の作成による外観などのチェック」「試作品の利用による問題発見」も 7 割以上の企業で行われており、情報化は進んでいるが、試作品も重要であることがわかる。なお、非上場企業では、これらのツールの使用割合は全体的に低い傾向にあった。

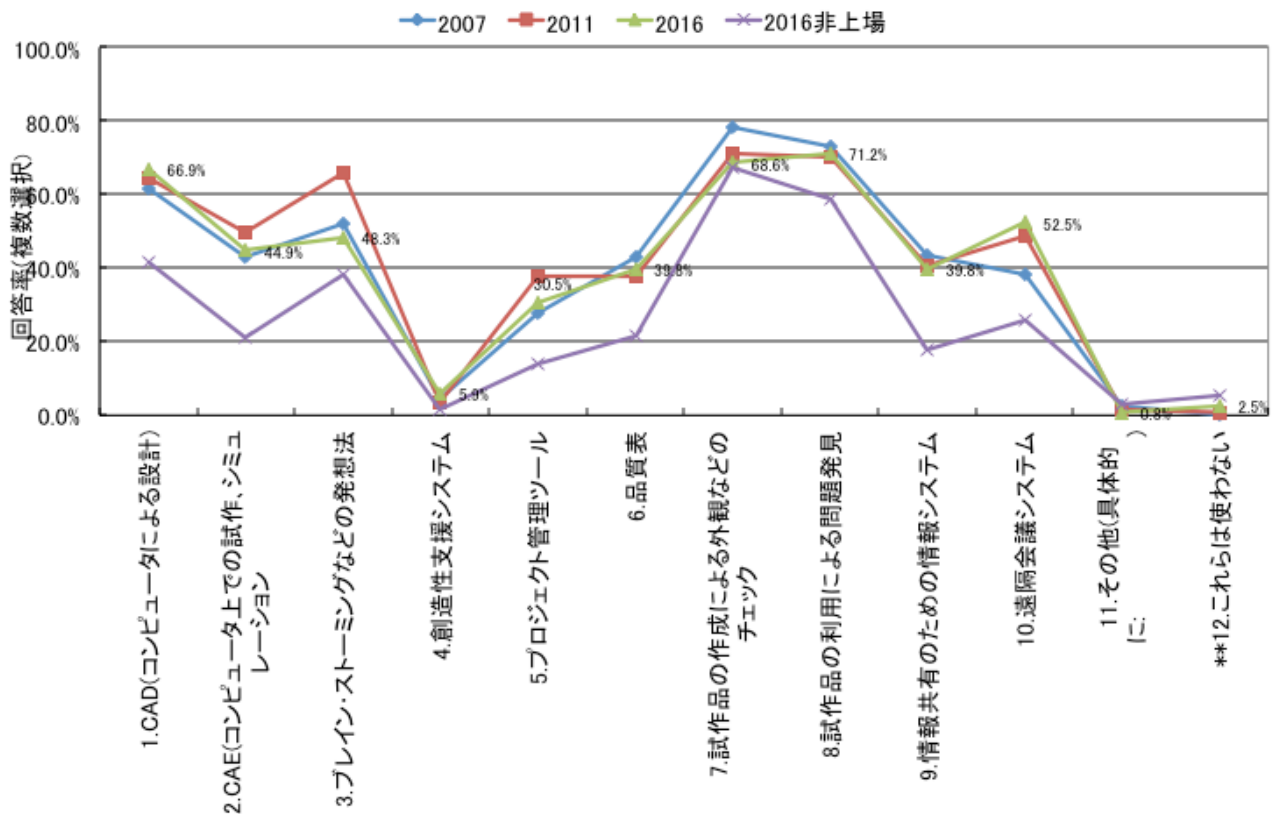


図 11 導入されている製品開発のツール

(4) 製品開発のプロセス (図 12a, b)

製品開発プロセスについては、開発の進め方、開発中のニーズ情報および技術情報の利用状況、開発のための組織（メンバーの役割分担やリーダー）、手順、期限や目標の設定などについて質問した。

Clark and Fujimoto (1991) は日本の自動車企業の開発体制の特徴として、複数の作業が並行して行われる「コンカレント開発」、メンバーが複数の機能を果たす「多重の役割分担」、多岐にわたる分野についての知識と権限をもつ「重量級プロジェクト・リーダー」などを挙げている。

「開発は様々な作業を並行して進める。」「プロジェクトメンバーは複数の役割を果たしている。」が高くなっており、同時に複数の作業が進められ、かつ一人が複数の役割を果たすというコンカレント型の開発が行われていることがわかる。一方、「リーダーは開発から発売に至るまでの多様な分野の知識を持っている。」と比べると、「リーダーは開発から発売に至るまで責任と権限を持っている。」は低くなっており、権限は比較的与えられていないようである。「開発の初期段階から生産計画も考慮する。」「開発の初期段階からマーケティングや販売計画も考慮する。」というフロントローディング型の開発 (Thomke and Fujimoto 2000) であることもわかる。ただし、「研究開発とマーケティングの両方に通じている者が多い。」の平均値は低い。これら日本企業の開発の特徴、強みが失われつつあるのかも知れない。ただし、非上場企業では、「製品開発、生産、マーケティングなど、関連する部門からなるチーム」といった職能横断的チームによる開発や「開発の手順は明文化されている。」「開発の各段階で何をすべきか細かく決められている。」といった開発の各段階での形式化については低い傾向にある。

「試作品をユーザーに使ってもらって仕様を確定する。」と比べて「製品のコンセプトづくりの段階から消費者、ユーザーに評価してもらおう。」の平均値は低く、早期からの参加は未発達のような様子。とりわけ、非上場企業ではこれらの割合は低くなっている。

「売上や利益などの目標を明確に定める。」だけでなく「発売した後も、売上目標をクリアしているか追跡調査をする。」といった形で発売後についてもフォローしている。ただし、「発売した後も、定期的に広告などの追跡調査をする。」の平均値は低くなっており、最終的な目標についてはフォローしているものの、それに至るマーケティング・ミックスレベルでの追跡が行われていないことがわかる。時系列では、「製品を開発する際には事前に多量のニーズ情報を収集しなければならない」「製品を開発す

際には事前に多量の技術についての情報を収集しなければならない」など外部の情報収集が低下傾向にある。非上場企業についてみると、事前の情報収集や、売上予測、発売後の追跡に関して全体的に実施割合が低く、各段階でのマーケティング・ミックスレベルでの管理が上場企業よりも行われにくい傾向にある。

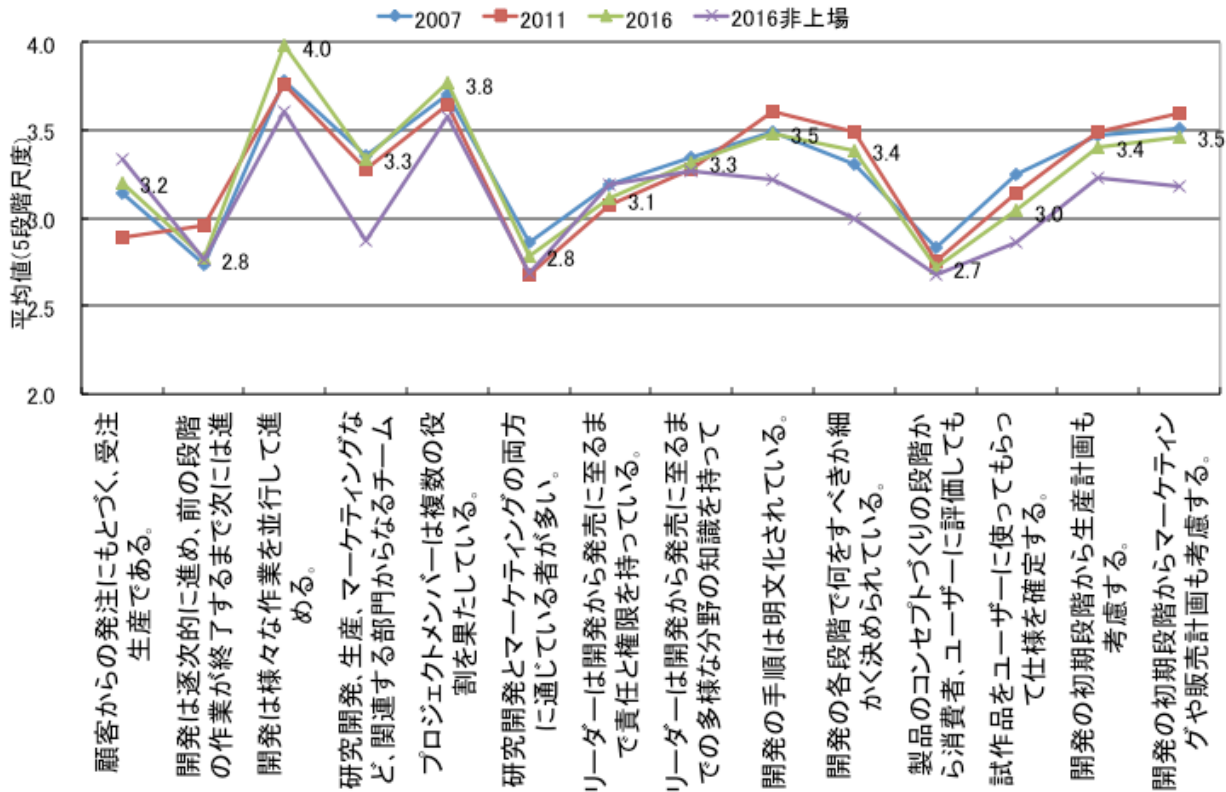


図 12- a 製品開発のプロセス(その 1)

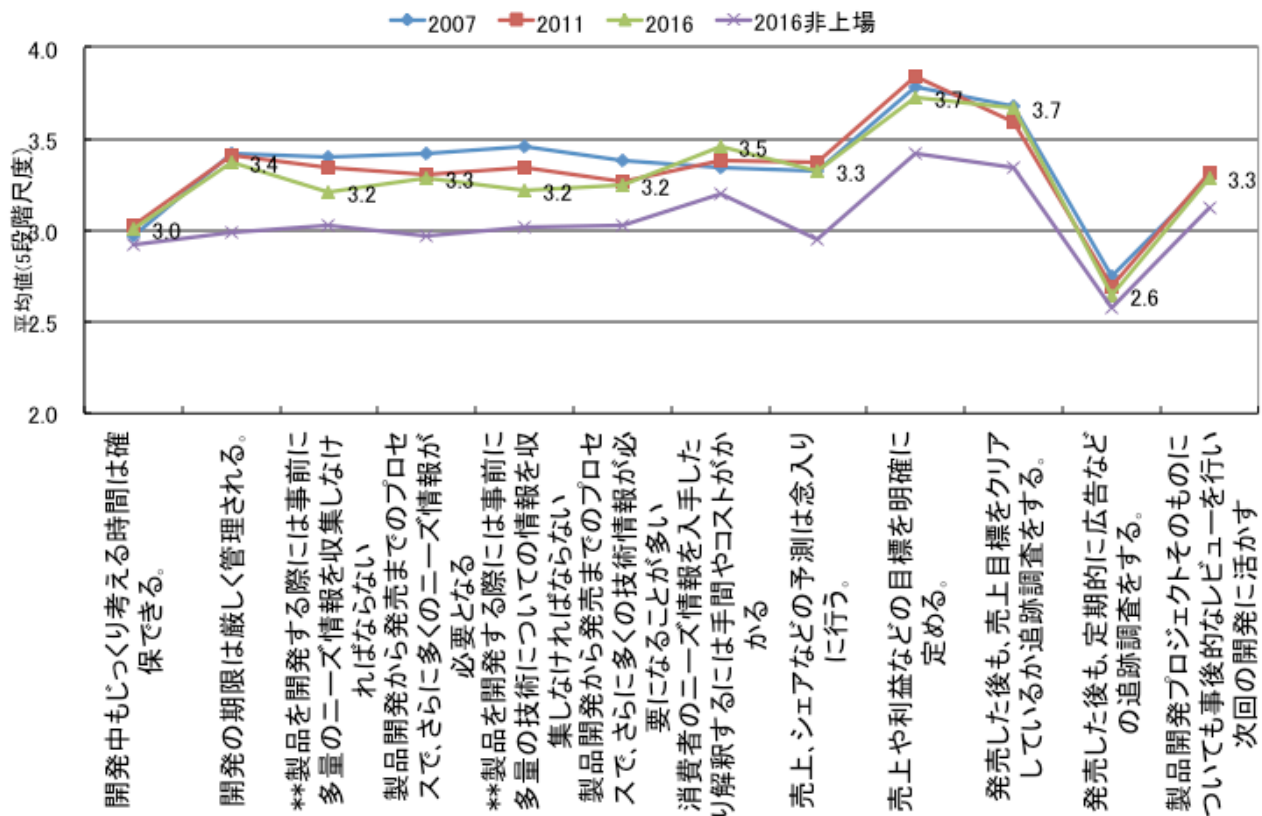


図 12- b 製品開発のプロセス(その 2)

6) ユーザーおよびユーザー・イノベーション (表 3, 図 13)

von Hippel (1988) は、科学計測機器や産業財について、ユーザー企業がイノベーションの源泉となっていることを示した。その後、オープンソース・ソフトウェアやスポーツなど、より一般的なユーザーがイノベーションの源泉となることが示されている (von Hippel 2005)。

ユーザー・イノベーションの発生について、「(貴社の業界では) ユーザーが実際に新しい製品を実現することがある」と、別の設問として、「貴社のユーザーが、新しい製品をつくったりイノベーションの源泉となったりすることはありますか?」という設問を設定した (表 3)。

それぞれ 5 段階であるが、業界で広く考えると 2 割程度、自社の顧客に限定しても 1 割程度がユーザーによるイノベーションの発生を認知している。

表 3 ユーザー・イノベーションの発生に関する設問

(a) ユーザーが実際に新しい製品を実現することがある。

	1. まったく そうではない	2. そうでは ない	3. どちらと もいえない	4. そうであ る	5. まったく そうである	4+5	N
2007	9.9	35.1	33.8	19.2	2.0	21.2	151
2008	9.7	26.6	43.5	18.5	1.6	20.2	124
2009	13.6	35.0	35.9	14.6	1.0	15.5	103
2010	14.3	35.3	27.1	21.1	2.3	23.3	133
2011	13.2	36.4	28.1	21.5	0.8	22.3	121
2012	16.6	35.8	26.5	19.2	2.0	21.2	151
2013	16.8	31.4	26.3	23.4	2.2	25.5	137
2014	14.2	31.9	31.0	23.0	0.0	23.0	113
2016	13.6	40.7	26.3	19.5	0.0	19.5	118
2016 非上場	10.7	37.1	27.8	24.4	0.0	24.4	205
全体	13.1	34.7	30.3	20.7	1.2	21.9	1356

(b) 貴社のユーザーが、新しい製品をつくったりイノベーションの源泉となったりすることはありますか?

	1. まったくそ うではない	2. そうでは ない	3. どちらと もいえない	4. そうであ る	5. まったく そうである	4+5	N
2007	33.1	31.1	27.8	7.3	0.7	7.9	151
2008	14.5	37.9	31.5	15.3	0.8	16.1	124
2009	17.5	45.6	25.2	10.7	1.0	11.7	103
2010	15.8	42.1	28.6	9.8	3.8	13.5	133
2011	14.0	53.7	24.0	6.6	1.7	8.3	121
2012	25.3	43.3	19.3	9.3	2.7	12.0	150
2013	27.7	37.2	19.0	13.1	2.9	16.1	137
2014	16.8	51.3	21.2	8.0	2.7	10.6	113
2016	47.5	30.5	15.3	5.1	1.7	6.8	118
2016 非上場	48.3	27.8	15.1	7.3	1.5	8.8	205
全体	27.6	39.0	22.3	9.2	1.9	11.1	1355

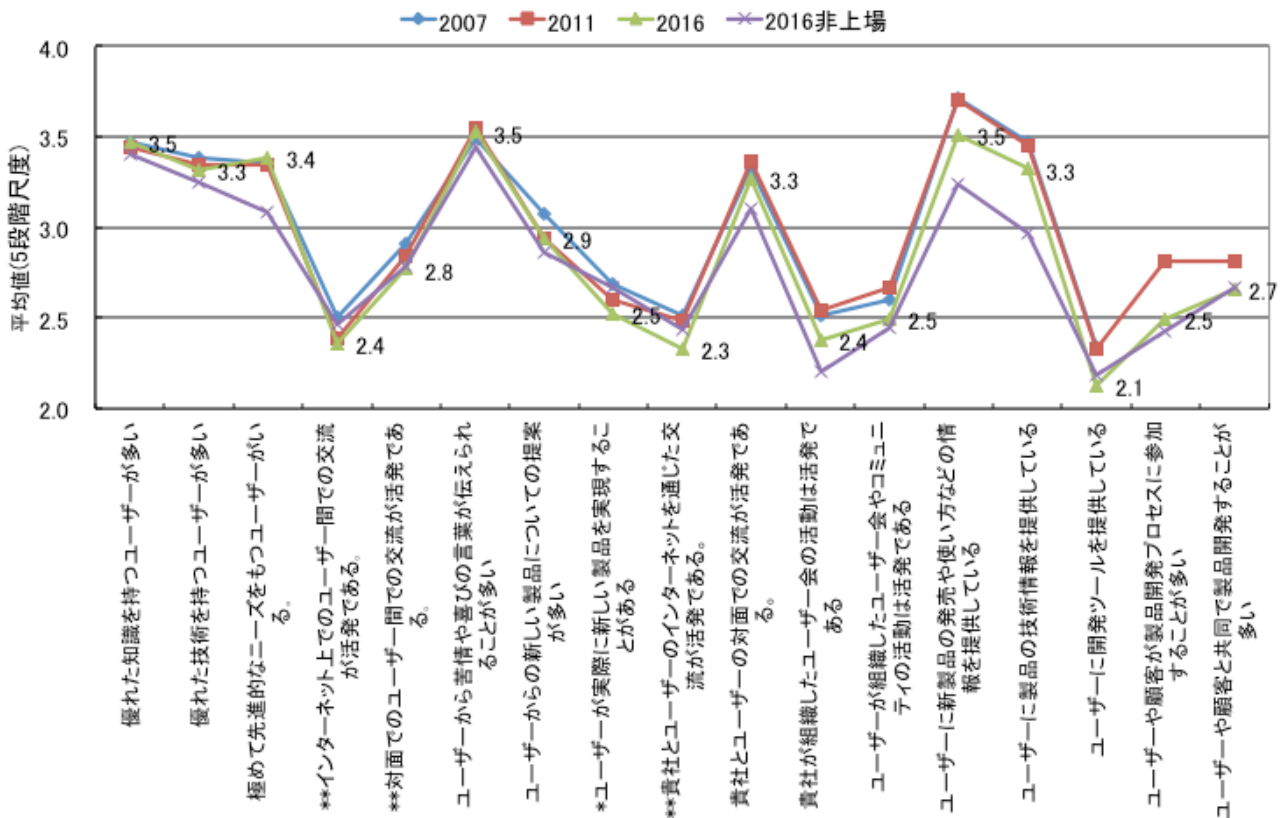
*) 2007, 2016 年は、具体的にどのようなイノベーションかを記述してもらった。他の年と傾向が異なるのは、そのためだと考えられる。

実際、「優れた知識を持つユーザーが多い」「優れた技術をもつユーザーが多い」「極めて先進的なニーズをもつユーザーがいる」など、ユーザーへの評価は比較的高くなっている。「ユーザーに新製品の発売や使い方などについての情報を提供している」「ユーザーに製品の技術を提供している」など、自社からユーザーに与えるだけでなく、「ユーザーからの苦情や喜びの言葉が伝えられることが多い」「ユーザーからの新しい製品についての提案が多い」も高いことから、自社とユーザーとが相互作用していることがわかる。さらに、「ユーザー間での交流」「貴社とユーザーとの交流」とともにインターネットよりも、対面での交流が活発である。このように多様な主体が「共進化 (濱岡 2002, 2004, 2007)」し

ていることがわかる一方で、時系列ではユーザー間、貴社とユーザーとの交流がともに低下傾向であり、企業とユーザーとの関係が弱まっている。

なお、非上場企業では、ユーザーの評価やユーザーへの技術情報の提供の割合が低く、ユーザー・イノベーションが進行していないことがわかる。

2009年から追加した製品開発への顧客参加についての設問を見ると、「ユーザーや顧客が製品開発プロセスに参加することが多い」「ユーザーや顧客と共同で製品開発することが多い」は、2、3割程度であり、ユーザーが製品開発に参加するケースもあるようだ。しかし、「ユーザーに開発ツールを提供している」は低くなっていることから、ケースや意識の高まりに対してユーザー・イノベーションを促進させるようなツールキットの自社ユーザーへの提供は遅れている。



注) 「ユーザーや顧客が製品開発プロセスに参加することが多い」「ユーザーや顧客と共同で製品開発することが多い」は、2009年から設定した項目である。

図13 ユーザーおよびユーザー・イノベーション

7) 企業理念や組織文化 (図14)

企業全体について、リスク志向、社内での公募、マーケティング行動や顧客対応の一貫性、グループ企業、経営の方向性とその共有、長期的志向、社内でのコミュニケーション、社会への貢献、社会からの信頼について回答してもらった。

「経営の方向性をトップが明確に示している。」「経営の方向性を社員が意識している。」がともに高くなっている。日本企業の特徴として、本部の戦略の不在と現場の強さが指摘されるが、そのような見方に疑問を投げかける結果である。加護野ら(1983)は日本企業の特徴として集団志向によるコンセンサス重視を指摘した。ここでも「組織の調和、コンセンサスが重視されている。」が高くなっているが、「個人の主体性が重視されている。」も比較的高くなっており、単に集団志向であるのではなく、社員個人の能動性が重視されていることがわかる。

また、「貴社は顧客や取引先から信頼されている。」「貴社は社会からも尊敬されている。」の2項目の平均値は高く、自社を信頼されている企業であると評価していることがわかる。

時系列では、「これまでとはまったく異なる技術に基づく製品の発売は他社よりも速い」は上昇して

おり、製品化までのスピードを重視する傾向が強まっている。また、「新製品開発や新規プロジェクトテーマについて社内公募が行なわれている」「必要な人材を集めるための社内公募制度が活用されている」は低下傾向にあり、職能横断的に製品開発を行うための制度が減少している。なお、「製品、価格、広告など一貫性のあるマーケティングを行なっている」も低下傾向にある。

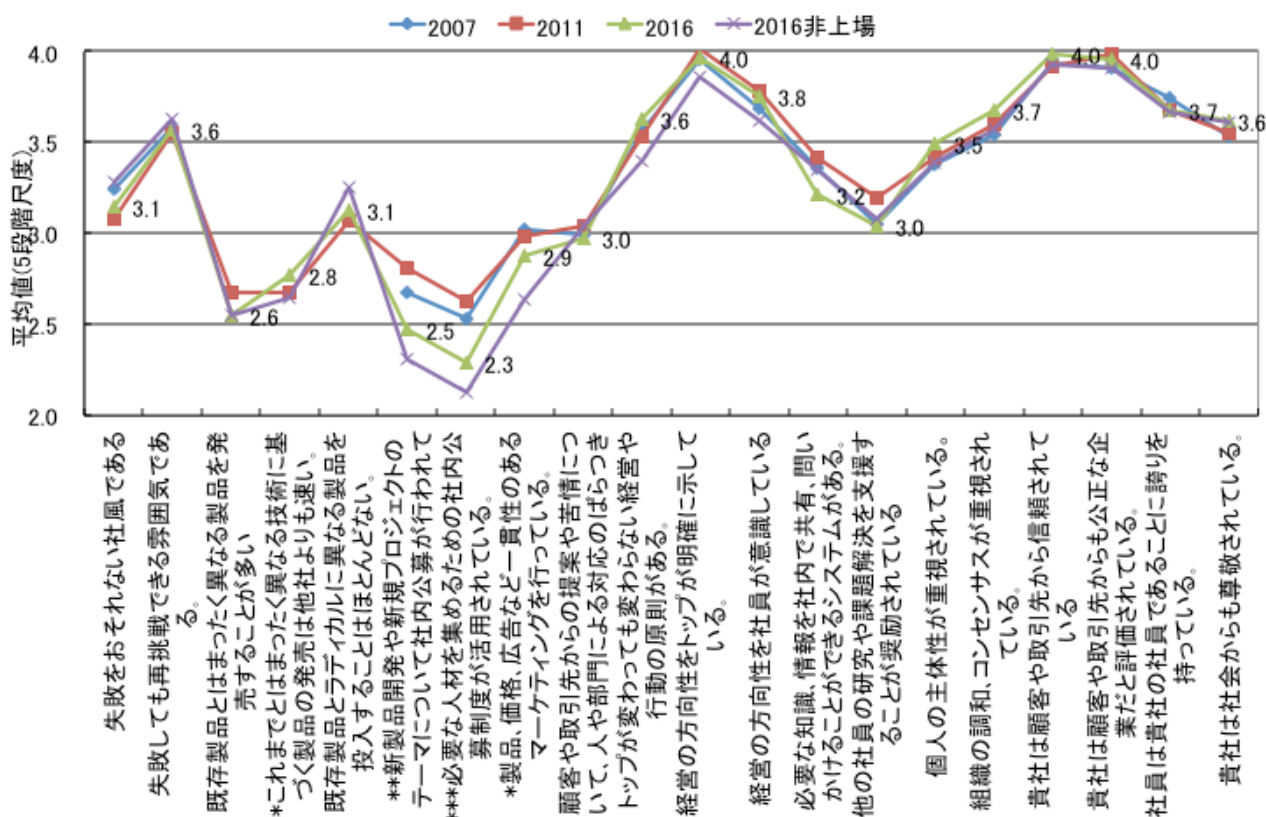
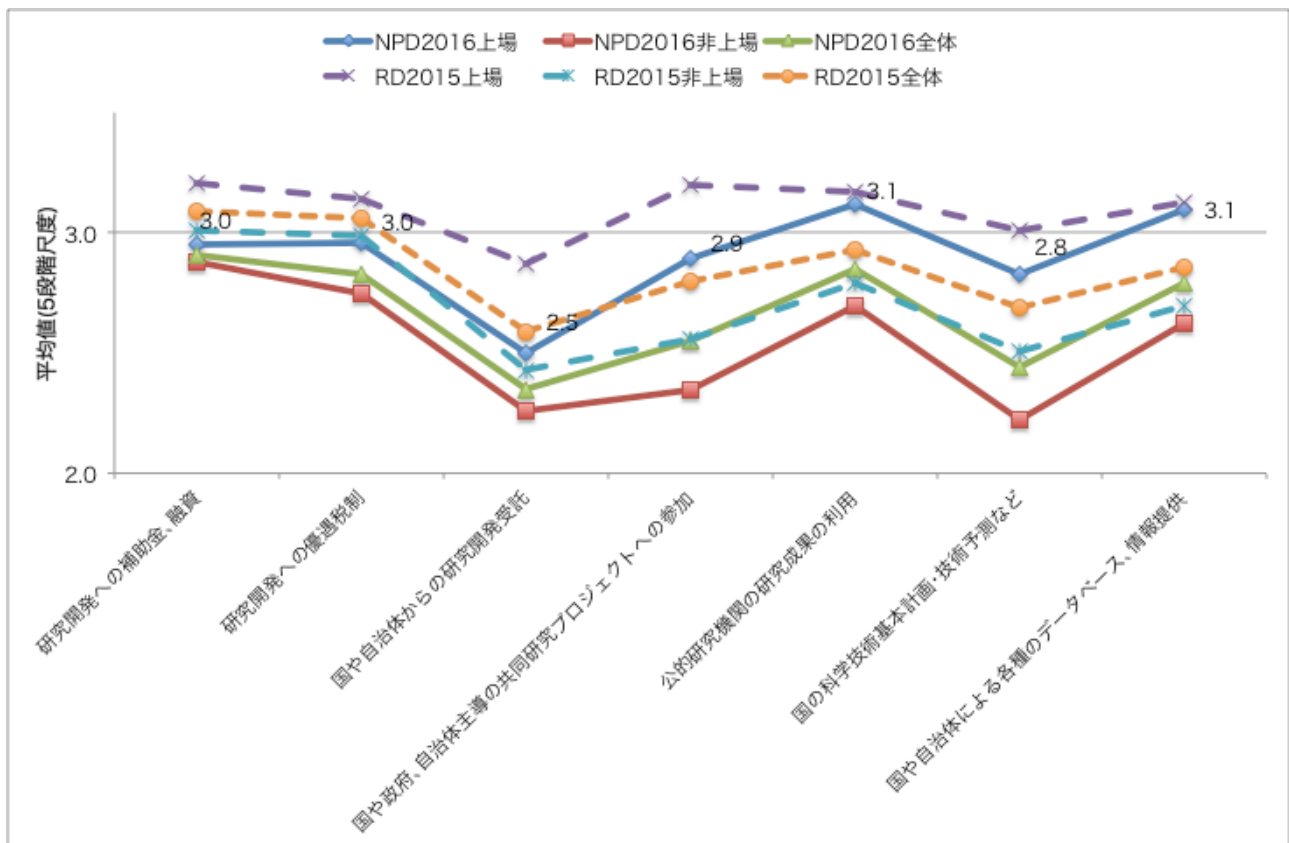


図 14 企業理念や組織文化

5. 研究開発と国や自治体の政策

イノベーションが国の政策でも重視されている。このため、本年度は政策の利用状況についての質問を設定した¹⁰。上場企業に限定しても平均値は3程度となっており、利用されていないことがわかる。平均値が比較的高いのは「研究開発への補助金、融資」「国や政府、自治体主導の共同研究プロジェクトへの参加」「公的研究機関の研究成果の利用」であり、逆に「国や自治体からの研究開発受託」は低くなっている。

¹⁰ 「国や政府、地方自治体は科学技術振興のために各種の政策を行っています。以下のそれぞれについて、貴社の利用、参加状況をお答え下さい。」



注) この設問は 2016 年度のみ設定した。

図 19 国や自治体のイノベーション関連施策の利用状況

6. まとめ

本稿では、2016年11月に行った「製品開発についての調査」に関して、2007年からのトレンドの有無を検定し、単純集計の結果をまとめた。まず、回答企業の分布などが異なり、10回とも継続して回答した企業は2社であるにも関わらず、設定した250項目のうち、有意なトレンドがあったのは25項目のみであった。このことは、ここに紹介した結果が広く日本企業に共通する傾向であることを意味している。

一方、変化した項目からは、「革新的製品の開発の困難化」、「ユーザー・イノベーションの停滞と製品の複雑化」、「ユーザーとの関係の弱まり」、「開発プロセスでの情報収集活動の低下」などの問題が重要化していることがわかった。厳しい環境の下で、情報共有、柔軟な開発プロセス、優秀なユーザーとの連携といった日本企業の強みであった特徴が失われつつあるのかもしれない。

また、2016度は「国や政府、地方自治体による科学技術振興のための各種の政策」の利用状況も質問したが、全般的に利用されていないこと、特に非上場企業では「研究開発参加・受託」「研究成果・情報利用」が特に利用されていないことを明らかにした。

今後、イノベーションの源泉の規定要因、製品開発パフォーマンスの規定要因についての分析や、財務データと関連づけた分析も行う予定である。

Acknowledgement

本研究は2015-2018年度科学研究費基盤研究(C)「オープン化時代の研究開発・製品開発に関する継続調査III(課題番号JP15K03674)」を受けて行われた。回答頂いた企業の皆様にも深謝する。

参照文献

- Aral, S., E. Brynjolfsson, and M. Van Alstyne (2012), "Information, Technology, and Information Worker Productivity," *Information Systems Research*, 23 (3-Part-2), 849-67.
- Bartel, Ann, Casey Ichniowski, and Kathryn Shaw (2007), "How Does Information Technology Affect Productivity? Plant-Level Comparisons of Product Innovation, Process Improvement, and Worker Skills," *Quarterly Journal of Economics*, 122 (4), 1721-58.
- Brynjolfsson, Erik (2004), CSK (訳)『インタンジブル・アセット—「IT投資と生産性」関連の原理』ダイヤモンド社.
- Brynjolfsson, Erik and Lorin M. Hitt (2003), "Computing Productivity: Firm-Level Evidence," *Review of Economics & Statistics*, 85 (4), 793-808.
- Chesbrough, Henry (2003), *Open Innovation: The New Imperative for Creating and Profiting from Technology*. Harvard Business School Press (大前恵一朗訳『OPEN INNOVATION—ハーバード流イノベーション戦略のすべて』産能大出版部, 2004年).
- (2006), *Open Business Models: How to Thrive in the New Innovation Landscape*. Harvard Business School Press (栗原潔訳『オープン・ビジネスモデル』翔泳社, 2007年).
- , Wim Vanhaverbeke, and Joel West (2006), *Open Innovation: Researching a New Paradigm*. Oxford University Press.
- Clark, Kim B. and Takahiro Fujimoto (1991), *Product Development Performance*. Harvard Business School Press (田村明比古訳『製品開発力』ダイヤモンド社, 1993年).
- Christensen, Clayton M. (1997), *The Innovator's Dilemma: When New Technologies Cause Great Firms to Fail*. Harvard Business School Press (伊豆原弓, 玉田俊平太訳『イノベーションのジレンマ—技術革新が巨大企業を滅ぼすとき』翔泳社, 2000年).
- Christensen, Clayton M. and Michael E. Raynor (2003), *The Innovator's Solution: Creating and Sustaining Successful Growth*. Harvard Business School Press (玉田俊平太, 櫻井祐子訳『イノベーションの解—利益ある成長に向けて』翔泳社, 2003年).
- Hamaoka, Yutaka (2010), "Antecedents and Consequences of User Innovation," paper presented at 9th User and Open Innovation Workshop. Sloan Management School, Massachusetts Institutes of Technology, Cambridge, USA. (資料は下記から <http://news.fbc.keio.ac.jp/~hamaoka/>).
- Leifer, Richard, Christopher M. McDermott, Gina Colarelli O'Connor, Lois S. Peters, Mark Rice, and Robert W. Veryzer (2000), *Radical Innovation: How Mature Companies Can Outsmart Upstarts*. Boston: Harvard Business Press.
- O' Connor, Colarelli, Lois S. Peters, Mark Rice, and Robert W. Veryzer (2000), *Radical Innovation: How Mature Companies Can Outsmart Upstarts*. Harvard Business Press.
- O'Connor, Gina Colarelli and Alan D. Ayers (2005), "Building a Radical Innovation Competency," *Research Technology Management*, 48 (1), 23-31.
- O'Connor, Gina Colarelli and Richard DeMartino (2006), "Organizing for Radical Innovation: An Exploratory Study of the Structural Aspects of Ri Management Systems in Large Established Firms," *Journal of Product Innovation Management*, 23 (6), 475-97.
- O'Connor, Gina Colarelli and Mark P. Rice (2013), "A Comprehensive Model of Uncertainty Associated with Radical Innovation," *Journal of Product Innovation Management*, 30, 2-18.
- Porter, Michael E. (1982), *Competitive Strategies*. Free Press (土岐坤ら訳『競争優位の戦略』ダイヤモンド社, 1984年).
- Slater, Stanley F., Jakki J. Mohr, and Sanjit Sengupta (2010), "Antecedents to Radical Product Innovation Capability: Literature Review and Implications," *Proceedings of Global Marketing Conference Tokyo*.
- Slater, Stanley F., Jakki J. Mohr, and Sanjit Sengupta (2014). *Radical Product Innovation Capability: Literature Review, Synthesis, and Illustrative Research Propositions*. *Journal of Product Innovation Management*, 31(3): 552-566.

- Song, X. Michael and Mark E. Parry (1997), "The Determinants of Japanese New Product Successes," *Journal of Marketing Research (JMR)*, 34 (1), 64-76.
- Song, Michael and Jeff Thieme (2009), "The Role of Suppliers in Market Intelligence Gathering for Radical and Incremental Innovation*," *Journal of Product Innovation Management*, 26 (1), 43-57.
- Takeuchi, Hirotaka and Ikujiro Nonaka (1986), "The New New Product Development Game," *Harvard Business Review*, Apr.-May (「新たな新製品開発競争」『ダイヤモンド・ハーバード・ビジネス』1986, Jan.-Feb.).
- Tellis, Gerard J., Jaideep C. Prabhu, and Rajesh K. Chandy (2009), "Radical Innovation Across Nations: The Preeminence of Corporate Culture," *Journal of Marketing*, 73 (1), 3-23.
- Thomke, Stefan and Takahiro Fujimoto (2000), "The Effect of 'Front-Loading' Problem-Solving on Product Development Performance," *Journal of Product Innovation Management*, 17 (2), 128-42.
- von Hippel, Eric (1988), *The Source of Innovation*. Oxford University Press (榊原清則訳『イノベーションの源泉』ダイヤモンド社, 1991年).
- (1994), "'Sticky Information' and the Locus of Problem Solving: Implications for Innovation," *Management Science*, 40 (4 (April)), 429-39.
- (2005), *Democratizing Innovation*. MIT Press (サイコム・インターナショナル訳『民主化するイノベーションの時代』ファーストプレス, 2005年).
- and Ralph Katz (2002), "Shifting Innovation to Users via Toolkits," *Management Science*, 48 (7), 821-33.
- 加護野忠男, 野中郁次郎, 榊原清則, 奥村昭博 (1983) 『日米企業の経営比較』日本経済新聞社.
- 川上智子 (2005) 『顧客志向の新製品開発』有斐閣.
- 榊原清則 (2006) 『イノベーションの収益化』有斐閣.
- 張育菱, 高田英亮, 濱岡豊 (2007), "グローバルな研究開発とマーケティングに関する調査: 単純集計結果," 慶應義塾大学商学部 濱岡研究室ディスカッションペーパー
<http://news.fbc.keio.ac.jp/~hamaoka/>.
- 張也, 森岡耕作, 佐藤和興, 林夙宣, 結城祥, 濱岡豊 (2007), "イノベーションと製品開発に関する調査: 単純集計結果," 慶應義塾大学商学部濱岡研究室ディスカッションペーパー
<http://news.fbc.keio.ac.jp/~hamaoka/>.
- 郷香野子, 濱岡豊 (2015), "研究開発に関する調査 2014 8年間の変化傾向と単純集計の結果," *三田商学研究*, 58 (1), 57-82
- , — (2015), "製品開発に関する調査 2014 8年間の変化傾向と単純集計の結果," *三田商学研究*, 58 (3), 57-80
- , — (2016), "研究開発に関する調査 2015 9年間の変化傾向と単純集計の結果," *三田商学研究*, 59 (3), 45-72
- 濱岡豊 (2002), "アクティブ・コンシューマーを理解する," *一橋ビジネスレビュー*, 50 (3), 40-55.
- (2004), "共進化マーケティング: 消費者が開発する時代におけるマーケティング," *三田商学研究*, 47 (3), 23-36.
- (2007), "共進化マーケティング 2.0: コミュニティ, 社会ネットワークと創造性のダイナミックな分析に向けて," *三田商学研究*, 50 (2), 67-90.
- (2010a), "製品開発についての調査 2009 3年間の変化動向と単純集計の結果," *三田商学研究*, 53 (5), 27-42.
- (2010b), "日本企業の研究開発/製品開発の動向: 3年間の時系列調査の結果より," 研究・技術計画学会, 亜細亜大学.
- (2011a), "製品開発に関する調査 20104年間の変化傾向と単純集計の結果," *三田商学研究*, 54 (2), 85-106.
- (2011b), "イノベーションの源泉の規定要因," 研究・技術計画学会, 山口大学 (10月15-16日) (予稿および報告資料は下記にて公開。 <http://news.fbc.keio.ac.jp/~hamaoka/>.)

- (2012a), “研究開発に関する調査 2011 5年間の変化傾向と単純集計の結果,” 三田商学研究, 55 (2), 63-86.
 - (2012b), “製品開発に関する調査 2011 5年間の変化傾向と単純集計の結果,” 三田商学研究, 55 (3), 59-80.
 - (2013a), “研究開発に関する調査 2012 6年間の変化傾向と単純集計の結果,” 三田商学研究, 56 (1), 75-98.
 - (2013b), “製品開発に関する調査 2012 6年間の変化傾向と単純集計の結果,” 三田商学研究, 56 (2), 29-49.
 - (2013c) “情報システム, 製品開発プロセス, 組織文化, マーケティング戦略と企業の競争優位性,” FIT 情報科学技術フォーラム, 鳥取大学 (9月4日) (予稿および報告資料は下記にて公開。
[http://news.fbc.keio.ac.jp/~hamaoka/.](http://news.fbc.keio.ac.jp/~hamaoka/))
 - (2014a), “研究開発に関する調査 2013 7年間の変化傾向と単純集計の結果,” 三田商学研究, 57 (1), 43-70.
 - (2014b)「ラディカルイノベーション発生の規定要因:理論と実証」『研究・技術計画学会』(10月18日, 立命館大学びわこ・くさつキャンパス)
 - , 尤若安 (2014), “製品開発に関する調査 2013 7年間の変化傾向と単純集計の結果,” 三田商学研究, 57 (2), 47-69.
- 藤本隆宏, 安本雅典 (2000), 『成功する製品開発』有斐閣.
- 馬雅瑾, 紀曉穎, 濱岡豊 (2008), “製品開発についての調査 2007 単純集計の結果,” 三田商学研究, 51 (3), 75-89.
- 尤若安, 石塚慧, 濱岡豊 (2009), “製品開発についての調査 2008 単純集計の結果,” 三田商学研究, 52 (6), 111-29.