

【参考文献一覧】

<はじめに>

シムペーター「経済発展の理論」(1977)岩波文庫
IMF, *World Economic Outlook*, 2013
IMD, *World Competitiveness Yearbook*, 2013
WEF, *Global Competitiveness Report*, 2013
みずほ総合研究所米国内産業構造の変化みずほ総研論集 2013年II号
Deloitte, *2013 Global Manufacturing Competitiveness Index*, 2013

<第I章 日米マクロ経済構造の変遷と比較>

1. 日米マクロ経済構造の比較と成長力格差の分析

小野有年「新時代の中小企業金融」東洋経済新報社 2007年
草場洋方「わが国潜在GDPの長期推計」
みずほ総研論集 2007年III号みずほ総合研究所

【Focus1】 シェールガス・オイル

EIA, *Annual Energy Outlook 2014*
IEA, *World Energy Outlook*
BP, *Statistical Review of World Energy June 2013*
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
資源エネルギー庁 (<http://www.enecho.meti.go.jp/>)
U.S. Energy Information Administration (<http://www.eia.gov/>)
Baker Hughes (<http://www.bakerhughes.com/>)

【Focus2】 米国における外国人材活用の経済的効果について

明石純一「入国管理政策「1990年体制」の成立と展開」ナカニシヤ出版
公益財団法人日本国際問題研究所「雇用許可制への転換と韓国の非熟練
外国人労働者政策」
独立行政法人日本学生支援機構(JASSO)「平成23年度私費外国人留学生
生活実態調査」
独立行政法人労働政策研究・研修機構「諸外国における高度人材を中心とした
外国人労働者受入れ政策」
独立行政法人労働政策研究・研修機構「企業における高度外国人材の受入れ
と活用に関する調査」
みずほ総合研究所「新将来人口推計で見る人口減少社会」
みずほ総合研究所「経済を強くする米国の移民改革」
横浜市都市経営局「外国人市民意識調査報告書(平成22年1月)」
公益財団法人国際研修協力機構 (<http://www.jitco.or.jp/>)
独立行政法人労働政策研究・研修機構 (<http://www.jil.go.jp/>)
外務省「わかる! 国際情勢」
(<http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/pr/wakaru/topics/vol43/>)
文部科学省「世界の成長を取り込むための外国人留学生の
受入れ戦略(報告書)」平成25年12月18日
(http://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/ryugaku/icsFiles/fieldfile/2013/12/24/1342726_2.pdf)

【Focus3】 リスクマネー供給の実効性・多様性の背景分析

石崎昭彦「アメリカ新金融資本主義の成立と危機」岩波書店
湯本雅士「サブプライム危機後の金融財政政策」岩波書店
小川英治「グローバル・インバランスと国際通貨体制」東洋経済新報社
花崎正晴他「金融システムと金融規制の経済分析」勁草書房
内田聡「アメリカ金融システムの再構築」昭和堂
大村敬一編著「金融ビジネスの病態と素因」金融財政事情研究会
森利博「アメリカ住宅金融の仕組みと証券化」晃洋書房
加護野忠男他「コーポレート・ガバナンスの経営学」有斐閣
石崎忠司編著「コーポレート・ガバナンスと企業価値」中央大学出版部
赤井厚雄「クラウド・ファンディングの現状と展望 - 実態経済を支える複線的
金融の枠組みとして - 「証券アナリストジャーナル(第五十二巻)」(2014)
Zurlo, Karen A. *Private Pension Protection since ERISA: The Expanded Role
of the Individual*, 2012
Farber, Henry S. *Job Loss in the United States, 1981-2001*, 2013.
Fischel, Daniel R. *The Restructuring of Corporate America*, 1996.
Jensen, Michael C. *Agency Costs of Free Cash Flow, Corporate Finance
and Takeovers*, 1986

Gompers, Paul A, et al. *What Drives Venture Capital Fundraising?*, 1998
Carleton, Willard T, et al. *The Influence of Institutions on Corporate
Governance through Private Negotiations: Evidence from TIAA-CREF*, 1998
Jain, Ravi. *Institutional and individual investor preferences for dividends
and share repurchases*, 2007
Acs, Zoltan J. *Entrepreneurship and Philanthropy in American Capitalism*,
1999.
Adrian, Tobias, et al. *Financial Intermediaries, Financial Stability,
and Monetary Policy*, 2008
Caballero, Ricardo J. *The "Other" imbalance and the financial crisis*, 2010.
Cetorelli Nicola, et al. *The Role of Banks in Asset Securitization*, 2012
Drucker, Peter F. *Reckoning with the Pension Fund Revolution*, 1991.

【Focus4】 産学連携によるイノベーション創出の背景分析

財団法人 未来工学研究所「日米欧におけるギャップファンドの活用実績等
に関する調査報告書」2011年10月
金沢大学知的財産本部金沢大学ティ・エル・オー日本政策投資銀行
北陸支店「Gap Fundの意義と導入可能性調査」2004年10月
テクノロジー研究所「エンジェルネットワークの形成促進に関する
調査報告書」2009年3月
ベンチャープライズセンター
「2013年度ベンチャーキャピタル等投資動向調査」
科学技術振興機構 理科教育支援センター
「日・米・英の寄付金控除制度」2009年6月
宮田由紀夫「アメリカのイノベーション政策」2011年6月
一般社団法人大学技術移転協議会「大学技術移転サーベイ
大学知的財産年報 2012年度版」2013年5月
上山隆大「アカデミック・キャピタリズムを超えて
アメリカの大学と科学研究の現在」2010年7月
湧川隆次校條浩「ITの正体 なぜスマホが売れると
クルマが売れなくなるのか?」2014年1月
東京大学産学連携本部「国際的な産学官連携を進める上で問題となる
米国と日本の特許制度における相違点(米国バイ・ドール法の留意点を
含む)に関する調査研究」2007年3月
宮田由紀夫「アメリカの産学連携と学問的誠実性」2013年2月
内閣府「研究資金ワーキング・グループのヒアリングにおける主な意見・要望」
2007年3月
学術研究懇談会「科学技術振興調整費における間接経費の
取扱いについて(意見)」2011年1月
学術研究懇談会「日本の国際競争力強化に研究大学が
貢献するために(提言)」2013年5月
日本経済新聞「立命館大技術掘り起こし
事業化へ大手VCと提携」2014年5月
Center of Venture Research, *The Angel Investor Market in 2012*
Thomson Reuters, *National Venture Capital Association 2013*
IMD, *World Competitiveness yearbook 2013*
AUTM, *U.S. Licensing Activity Survey :FY2012*
産学官連携ジャーナル「米国バイ・ドール法 28年の功罪 新たな産学連携モ
デルの模索も」2009年1月
(http://sangakukan.jp/journal/journal_contents/2009/01/articles/0901-02/0901-02_article.html)
産学官連携ジャーナル「金沢大学 TLO 平野顧問インタビュー」2013年10月
(http://sangakukan.jp/journal/journal_contents/2013/10/articles/1310-03-1/1310-03-1_article.html)

【参考文献一覧】

＜第二章 米国のイノベーション創出力＞

1. 産業史と産業クラスターから見た米国イノベーション

シュンペーター「経済発展の理論」(1977)岩波文庫
P.F.ドラッカー「イノベーションと企業家精神」(2007)ダイヤモンド社
吉川洋「いまこそケインズとシュンペーターに学ぶ」(2009)ダイヤモンド社

2. 各産業にみるイノベーションの事例

◇ 航空事業 ◇

(財)日本航空宇宙工業会「平成 25 年度版 日本の航空宇宙工業」
(財)日本航空機開発協会「平成 25 年度版 民間航空機関連データ集」
「民間航空機に関する市場予測(2013-2032)」
㈱富士経済「航空宇宙関連市場の現状と将来展望 2014」
～ジェット機人口衛星の小型化需要拡大で広がるビジネス展開～
中村 洋明「航空機産業のすべて」日本経済新聞社
東京大学航空イノベーション研究会 鈴木真二・岡野まさ子
「現代航空論 技術から産業・政策まで」(財)東京大学出版会
ジョン・ニューハウス(監修者 石川島播磨重工業㈱ 広報部)
(訳者 航空機産業研究グループ)
「スポーティーターゲーム 国際ビジネス戦争の内幕」(株)学生社
Flight International, *Top 100 SPECIAL REPORT* (24-30 Sep. 2013)
Flightglobal, *SPECIAL REPORT FINANCE & LEASING 2013* (2013.02)
SPECIAL REPORT COMMERCIAL ENGINES 2013
SPECIAL REPORT COMMERCIAL ENGINES 2012
SPECIAL REPORT COMMERCIAL ENGINES 2010

GE Aviation (<http://www.geaviation.com/>)
GECAS (<http://www.gecas.com/en/index.html>)
Pratt & Whitney (<http://www.pw.utc.com/Home>)
Rolls-Royce (<http://www.rolls-royce.com/>)
Snecma (<http://www.snecma.com/?lang=en>)
Safran (<http://www.safran-group.com/spip.php?lang=en>)
CFM International (<http://www.cfmaeroengines.com/>)
Boeing (<http://www.boeing.com/boeing/>)
Airbus (<http://www.airbus.com/>)
ANA (<http://www.ana.co.jp/cp/kibo/main.html>)
JAL (<https://www.jal.com/ja/outline/corporate/aircraft.html>)

◇ 重電 ◇

IEA, *World Energy Outlook*
Darian Unger, Howard Herzog,
Comparative Study on Energy R&D Performance: Gas Turbine Case Study
Anna Bergek, Fredrik Tell, Christian Berggren and J. Watson
Technological capabilities and late shakeouts: Industrial dynamics in the advanced gas turbine industry, 1987-2002
電力中央研究所報告「ガスタービン開発における国プロの役割」
(財)電力中央研究所

◇ 化学 ◇

石井勇人「農業超大国アメリカの戦略」(2013)新潮社
欧州バイオ産業協会「GM crops: Reaping the benefits, but not in Europe」
(2011)
小沢勝之「デュボン経営史」(1986)日本評論社
小沢勝之「Science And Corporate Strategy : DuPont R&D, 1902-1980」(1990)
『経営史学』
田口定雄「M&A でたどる転換期化学工業の軌跡」(2005-2013)『化学経済』
田島慶三「世界の化学企業 グローバル企業 21 社の強みを探る」(2014)
東京化学同人
古川安「展望:高分子化学の成立史」『科学史研究』(1984)
古川安「高分子が拓いた世界」『化学と工業 第 53 巻第 7 号』(2000)
ポール・ロバーツ「食の終焉」(2012)ダイヤモンド社
JX 日鉱日石エネルギー「石油便覧」 (<http://www.noie.jx-group.co.jp/binran/>)
日本 Monsanto (<http://www.monsanto.co.jp/>)

◇ 石油 ◇

日本経済新聞(日本経済新聞社)
日経産業新聞(日本経済新聞社)
資源エネルギー庁「エネルギーに関する年次報告」『エネルギー白書』
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
産業構造審議会 商品先物取引分科会
(http://www.meti.go.jp/committee/gizi_1/9.html)
LNG 先物市場協議会「LNG 先物市場に関する方向性について」
(http://www.meti.go.jp/committee/kenkyukai/shoryu/lng_sakimono_shijo/pdf/report01_01_00.pdf)
日本銀行 (<http://www.boj.or.jp/>)
金融庁 (<http://www.fsa.go.jp/>)
資源エネルギー庁 (<http://www.enecho.meti.go.jp/>)
東京商品取引所 (<https://www.tocom.or.jp/jp/>)
石油便覧 (<http://www.noie.jx-group.co.jp/binran/>)
BP 統計 (<http://www.bp.com/>)

◇ 防衛産業 ◇

DARPA (<http://www.darpa.mil/default.aspxhttp://www.darpa.mil/default.aspx>)
独立行政法人科学技術振興機構
(<http://www.jst.go.jp/index.htmlhttp://www.jst.go.jp/index.html>)
内閣府 (<http://www.cao.go.jp/http://www.cao.go.jp/>)
文部科学省 (<http://www.mext.go.jp/http://www.mext.go.jp/>)

＜第三章 米国のプラットフォーム構築力＞

2. 各産業／企業にみるプラットフォーム構築事例

◇ テクノロジー ◇

ケン・オーレック「グーグル秘録」(土方奈美 訳)文藝春秋
デビッド・カークバトリック「フェイスブック 若き天才の野望」
(滑川海彦・高橋信夫 訳)日経 BP 社
スティーブン・レヴィ「グーグル ネット覇者の真実 追われる立場から
追う立場へ」(仲達志・池村千秋 訳)阪急コミュニケーションズ
ロバート・A. パーゲルマン「インテルの戦略 一企業変貌を実現した
戦略形成プロセス」(石橋善一郎・宇田理 訳)ダイヤモンド社
ウォルター・アイザックソン「スティーブ・ジョブズ」(著井口耕二 訳)講談社
オーウェン・W・リンツメイヤー・林信行「アップル・コンフィデンシャル 2.5J」
(武倉広幸・武倉るみ 訳)アスペクト
アダム・ラシンスキー「インサイドアップル」(依田卓巳 訳)早川書房
小川紘一「オープン&クローズ戦略 一日本企業再興の条件」翔泳社
北城恪太郎・大歳卓麻「IBM お客様の成功に全力を尽くす経営」
ダイヤモンド社

◇ 物流 ◇

㈱ライノスパブリケーションズ「月刊ロジスティクス・ビジネス」
(2007.3、2008.6)』
㈱労政行政「労政時報」(2010.6.11)
㈱電通「月刊アドバタイジング」(1999.12)
日本工業出版「流通ネットワークキング」(2013.1.2)
石川実令「情報通信技術とロジスティクス・サービスの高度化」『商学論纂』
石川実令「フェデックス社の国際ネットワーク戦略」『商学論纂』
石川実令「エア・エクスプレス・ロジスティクスに関する一考察」『商学論纂』
石川実令「1970 年代のアメリカにおけるエア・エクスプレスの発展」
『商学論纂』
日本海運集会所「海運」(2007.4)
㈱海事プレス社「CARGO」(2006.12)
IDC ジャパン(株)「CIO Magazine」(2004.10)
㈱日経 BP「日経ビジネス」(1996.9.23、1999.11.29、2004.9.6)
㈱ダイヤモンド社「週刊ダイヤモンド」(2004.7.10)
㈱ジャパンプレス社「SPACE」(1997.8)
図書出版「ビジュアルで学ぶ国際物流のすべて」天同堂
㈱東洋経済新報社「週刊東洋経済」(2004.12.18)
運輸調査局「運輸と経済」(2007.12)

【参考文献一覧】

(株)ティビーエス・ブリタニカ「空とぶ宅急便フェデラルエクスプレス(1986.7.5)」
公益社団法人 日本ロジスティクスシステム協会
「2012 年度物流コスト調査報告書」

◇ 流通 ◇

公益財団法人流通経済研究所「アメリカ流通概要資料集 2013 年版」
日本経済新聞(日本経済新聞社)
日本経済新聞社「日経 MJ」
Chain Store Age(ダイヤモンド社)
石井淳蔵・向山雅夫編著「シリーズ流通体系1 小売の業態革新」
中央経済社
鈴木 敏仁著「ウォルマートの流通革命」商業界
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
Wal-Mart (<http://www.walmart.com/>)
Macy's (<http://www.macys.com/>)
Amazon (<http://www.amazon.com/>)

◇ 自動運転 ◇

首相官邸「日本再興戦略」(平成 25 年 6 月 14 日)
運転支援システム高度化計画策定関係省庁連絡会議
「運転支援システム高度化計画」(平成 25 年 10 月)
オートパイロットシステムに関する検討会
「オートパイロットシステムの実現に向けて 中間とりまとめ」(平成 25 年 10 月)
Google (<http://googleblog.blogspot.jp/2014/05/just-press-go-designing-self-driving.html>)
The Linux Foundation
(<https://video.linux.com/videos/embedded-linux-conference-2013-keynote-google-self-driving-cars>)
Sebastian Thrun, *Google's driverless car* (Mar. 2011) "TED Talks"
Andrew Chatman, *Keynote Google's Self Driving Cars*, (May 2013)
"Embedded Linux Conference 2013"
Preparing a Nation for Autonomous Vehicles, (Oct. 2013)
The Eno Center for Transportation
Burkhard Bilger, *Has the self-driving car at last arrived?* (Nov. 2013)
"The New Yorker" Conde Nast
Adam Fisher, *Inside Google's Quest To Popularize Self-Driving Cars*
(Sep. 2013) "Popular Science" Bonnier Corporation
桃田健史「アップルグループが自動車産業を乗っ取る日」洋泉社
桃田健史「エコカー大戦争！」Diamond Online
湧川隆次・校條浩「IT の正体」インプレス R&D
週刊東洋経済「スマートカー巨大市場」(2013.11.9 号)
Automotive Technology「自動運転 世界で開発競争」(2013.3 号)
Automotive Technology「自動運転で巻き返しを図る日系メーカー」(2014.1 号)
Motor Fan illustrated「自動運転」(vol.86)

◇ 3D データ ◇

Wohlers associates, inc. *Wohlers Report 2014*
日経 BP 社「3D プリンタ総覧 2014」
事業構想大学院大学出版部「月刊事業構想 2014 年 2 月号」
Random House Andersen, Chris, *Makers :The New Industrial Revolution*
日本経済新聞(日本経済新聞社)
日経産業新聞(日本経済新聞社)
日刊工業新聞(日刊工業新聞社)
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
3Dsystems (<http://www.3dsystems.com/>)
Stratasys (<http://www.stratasys.com/>)
Google (<http://www.google.com/>)
Amazon (<http://www.amazon.com/>)

<第IV章 TPP 日米個別交渉>

2. 米国医療産業の構造分析

ゲイリー・P・ピサノ「サイエンス・ビジネスの挑戦」(池村千秋訳)日経 BP 社
Sally Smith Hughes「ジェネンテックー遺伝子工学企業の実験者」
(千葉啓恵訳)一灯舎
阿久津哲造「心臓づくり人生ー臓器置換のフロンティア」講談社
久保田博南「医療機器 生い立ち・役目と働き・望まれる姿」
真興交易(株)医書出版部
フラン・ホーソン「FDA の正体」(栗原千絵子・斉尾武郎訳)篠原出版新社
天野拓「オバマの医療改革」勁草書房
河野圭子「病院の内側から見たアメリカの医療システム」新興医学出版社
ハワード・カーン「統合ヘルスケアネットワークと米国の医療改革」
キャノングローバル戦略研究所 2010.7.13 シンポジウム資料
松山幸弘「海外医療事業体の成長戦略と M&A」医学書院「病院」72 巻 7 号
NIH (<http://www.nih.gov/>)
FDA (<http://www.fda.gov/>)
PMDA (<http://www.pmda.go.jp/>)
METIS (<http://www.jfmada.gr.jp/metis/index.html>)
首相官邸 (<http://www.kantei.go.jp/>)
文部科学省 (<http://www.mext.go.jp/>)
日本学術振興会 (<http://www.jpsps.go.jp/j-grantsinaid/>)
Kaiser Family Foundation (<http://kff.org/>)
UPMC (<http://www.upmc.com/>)
US CENSUS (<http://www.census.gov/>)
CMS (<http://www.cms.gov/>)

【Focus5】 社会保障の観点から見た米国医療制度 ー特にオバマケアについてー

天野拓「オバマの医療改革」勁草書房
日本貿易振興機構「医療保険制度(ヘルスケア)改革法が
産業界に与える影響」
CBO (<http://www.cbo.gov/>)
CMS (<http://www.cms.gov/>)
Kaiser Family Foundation (<http://kff.org/>)
US CENSUS (<http://www.census.gov/>)

3. 米国ピックアップトラック産業

日本自動車工業会「世界自動車統計年報」
WARD's, *AUTOMOTIVE YEAR BOOK*
WardsAuto.com (<http://wardsauto.com/>)
Automotive News (<http://www.autonews.com/>)
Keith Bradsher, *High and Mighty*, PublicAffairs
日本自動車工業会 (<http://www.jama.or.jp/>)
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
JETRO (<http://www.jetro.go.jp/>)

4. 米国の地域戦略

A. サクセニアン「現代の二都物語 なぜシリコンバレーは復活し
ボストン・ルート 128 は沈んだか」(1994)
R. フロリダ「クリエイティブ資本論」(2002)ダイヤモンド社
福岡路「ハイテク・クラスターの形成とローカル・イニシアティブ
テキサス州オースティンの奇跡はなぜ起こったのか」東北大学出版会
マイケル・E・ポーター「国の競争優位(上)(下)」ダイヤモンド社
「競争戦略論 I」ダイヤモンド社
「競争戦略論 II」ダイヤモンド社
宮田由紀夫「アメリカのイノベーション政策
科学技術への公共投資から知的財産化へ」昭和堂
「アメリカにおける大学の地域貢献
産学連携の事例研究」中央経済社
寄本勝実「自治の形成と市民 ピッツバーグ市政研究」東京大学出版会
佐藤学「米国型自治の行方
ーピッツバーグ都市圏自治体破綻の研究ー」敬文堂
服部圭郎「衰退を克服したアメリカ中小都市のまちづくり」学芸出版会
石倉洋子・藤田昌久・前田昇・金井一頼・山崎朗
「日本の産業クラスター戦略 地域における競争優位の確立」有斐閣