

【参考文献一覧】

< I . グローバル経済の将来展望 >

4. 中国経済

United Nations, *Probabilistic Population Projections based on the World Population Prospects: The 2015 Revision* (2015)
World Economic Forum, *The Global Competitiveness Report 2015–2016* (2015)
中国企业家调查系统「企业经营者对宏观形势及企业经营状况的判断、问题和建议—2015·中国企业家经营者问卷跟踪调查报告」『管理世界』2015年12月。

< II . 日本経済の将来展望 >

1. 日本経済総括

経済産業研究所「JIP 2015 データベース」(2015)
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成24年1月推計)」(2012)
みずほ総合研究所「2020 東京オリンピック開催の経済効果は 30 兆円規模に～マクロアプローチと個別効果の積み上げによる試算」『みずほレポート』(2014)
Johansson, Å., Guillemette, Y., Murtin, F., Turner, D., Nicoletti, G., de la Maisonneuve, C., Bagnoli, P., Bousquet, G. and Spinelli, F. Long-term growth scenarios, *OECD Economics Department Working Papers, No. 1000*,(2013)

Column1. 日本国債金利上昇時の試算と格下げへの影響について

Jedidi, O. “Predicting Sovereign Debt Crises: A Panel Data Approach Using Composite Indices,” *mimeo*. (2013)

2. マクロの生産性上昇に向けた ICT の役割

Basu, Susanto and Fernald, John.G., “Information and Communications Technology as a General Purpose Technology: Evidence from U.S. Industry Data,” *German Economic Review*, 8 (2), pp. 146-173 (2006)

Basu, Susanto, Fernald, John G., Oulton, Nicholas and Srinivasan, Sylaja “The Case of the Missing Productivity Growth,” In *NBER Macroeconomics Annual 2003*, eds. M. Gertler and K. Rogoff., Cambridge, MA: MIT Press. (2003)

Fernald, John G. and Ramnath, Shanthi “Information technology and the U.S. productivity acceleration,” *Chicago Fed Letter*, No. 193. (2003)

3. 「グローバル・技術フロンティア」拡大の取り込みに向けた課題

Acemoglu, D, Kacigit, U, Bloom, N and Kerr, WR. *Innovation, Reallocation and Growth*, *National Bureau of Economic Research*(2013)
Andrews, D., Criscuolo, C., and Gal, P. *Frontier Firms, Technology Diffusion and Public Policy: Micro Evidence from OECD Countries*, *OECD Productivity Working Papers, No. 2*, (2015)
Bureau van Dijk, *OSIRIS*
OECD, Science, Technology and Industry Scoreboard 2013, 2013
OECD, STAN Database
OECD, The Future of Productivity, 2015
UNCTAD, UNCTAD STAT

4. 「イノベーションの質」向上に向けた制度改革

今村雅人・田中康介「ラディカル・イノベーションのマネジメント(考): 脱成熟化のための製品開発プロセス」『産能大学紀要 25(1) 1-21』(2004)
厚生労働省「平成26年就労条件総合調査」
須田敏子「日本における長期雇用の制度化プロセス: 制度理論からの仮設の提示」『京都産業大学論集 社会科学系第22号』(2005)
長岡貞男・塚田尚稔・大西宏一郎・西村陽一郎「発明者から見た2000年代初頭の日本のイノベーション過程: イノベーション力強化への課題

『RIETI Discussion Paper Series 12-J-033』(2012)
Acharya, V. V., Baghai, R. P., and Subramanian, K. V. Labor Laws and Innovation, *National Bureau of Economic Research, No. w16484*(2010)
Fleming, L. Perfecting Cross-Pollination. *Harvard Business Review*, 82(9), 22-24(2004)
Kaiser, U., Kongsted, H. C., & Rønne, T. Labor Mobility, Social Network Effects and Innovative Activity, *IZA Discussion Paper, 5654* (2011)
Li, G. C., Lai, R., D’Amour, A., Doolin, D. M., Sun, Y., Torvik, V. I., Yu, A. Z. and Fleming, L. Disambiguation and Co-authorship Networks of the US Patent Inventor Database (1975–2010), *Research Policy*, 43(6), 941-955, (2014)
OECD, Social Expenditure Database
Storz, C., Riboldazzi, F., and John, M. Mobility and Innovation: A Cross-country Comparison in the Video Games Industry, *Research Policy*, 44(1), 121-137 (2015)

Column2. アベノミクスが目指す官製市場改革は、「価格調整メカニズム」促進が鍵

塩路悦朗「生産性要因、需要要因と日本の産業間労働配分」『日本労働研究雑誌 2013年12月号(No.641)』(2013)

< III . 日本産業が着目すべきメガトレンド >

米国家情報会議編「2030年 世界はこう変わる アメリカ情報機関が分析した「17年後の未来」」(2013)谷町真珠訳、講談社
国際協力銀行「わが国製造業企業の海外事業展開に関する調査報告—2015年度 海外直接投資アンケート結果(第27回)—」(2015)
経済産業省「第44回海外事業活動基本調査」(2014)
Euromonitor (<http://www.euromonitor.com/>)
IMF (<http://www.imf.org/external/index.htm>)
United States Department of Agriculture (<http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome>)
World Tourism Organization (<http://www2.unwto.org/>)
厚生労働省 (<http://www.mhlw.go.jp/>)
国立社会保障・人口問題研究所 (<http://www.ipss.go.jp/>)
財務省 (<http://www.mof.go.jp/>)
総務省 (<http://www.soumu.go.jp/>)
日本銀行 (<http://www.boj.or.jp/>)

Focus 労働力不足が日本産業に及ぼす影響と供給制約克服に向けた取り組み

独立行政法人 労働政策・研修機構「労働力需給の推計—労働力需給モデル(2013年度版)による政策シミュレーション」(2014)
World Economic Forum, *The Future of Jobs* (2016)
㈱セブン&アイ・ホールディングス (<http://www.7andi.com/>)
経済産業省「2012年ロボット産業の市場動向」(2013)
国立社会保障・人口問題研究所 (<http://www.ipss.go.jp/>)
厚生労働省 (www.mhlw.go.jp/)
厚生労働省労働政策審議会 (www.mhlw.go.jp/stf/shingi/shingi-rousei.html)
財務省 (<http://www.mof.go.jp/>)
産業横断サイバーセキュリティ人材育成検討会 (<http://cyber-risk.or.jp/sansanren/>)
首相官邸「日本再興戦略」改訂2015—未来への投資・生産性革命—」(2015)
首相官邸一億総活躍国民会議 (<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/ichiokusoukatsuyaku/>)
総務省 (<http://www.soumu.go.jp/>)
内閣府 (<http://www.cao.go.jp/>)

【参考文献一覧】

<IV. テクノロジーの進化がもたらす構造変化>

2. サービス産業に求められるパーソナライズ化への対応 —小売・メディア・金融業界の戦略—

(小売)

ビグター・マイヤー＝シヨーンベルガー「ビッグデータの正体 情報の産業革命が世界の全てを変える」(2013) 講談社
横山隆治、海老根智仁、鹿毛比呂志「ビッグデータ時代の新マーケティング思考」(2012) ソフトバンククリエイティブ
柳純「激変する現代の小売流通」(2013) 五紘舎
横浜商科大学 地域産業研究所「ようこそ小売業の世界へ～先人に学ぶ商いのこころ」(2015) 商業界
鈴木敏文「売力 心をつかむ仕事術」(2013) 文藝春秋
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
総務省 (<http://www.soumu.go.jp/>)

(メディア)

総務省「平成 27 年版情報通信白書」(2015)
総務省 (<http://www.soumu.go.jp/>)
総務省統計局 (<http://www.stat.go.jp/>)
NHK (<http://www.nhk.or.jp/>)
日本テレビ (<http://www.ntv.co.jp/>)
テレビ朝日 (<http://www.tv-asahi.co.jp/>)
TBS テレビ (<http://www.tbs.co.jp/>)
テレビ東京 (<http://www.tv-tokyo.co.jp/>)
フジテレビ (<http://www.fujitv.co.jp/>)
民放公式テレビポータル「TVer」(<http://tver.jp/>)
NHK 放送文化研究所 (<http://www.nhk.or.jp/bunken/>)
電通 (<http://www.dentsu.co.jp/>)
博報堂 DY メディアパートナーズメディア環境研究所
(<http://www.media-kankyo.jp/>)
LINE (<http://linecorp.com/>)
COMCAST (<http://corporate.comcast.com/>)

(金融)

アクセントチュア 「FinTech New York: Partnerships, Platforms and Open Innovation」(2015)
World Economics Forum, *The Future of Financial Services*, (2015)
慎 泰俊「ソーシャルファイナンス革命」(2012) 技術評論社
前田慎一郎「米国リテール金融の研究」(2014) 日本評論社
金融庁 (<http://www.fsa.go.jp/>)
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
アクセントチュア (<https://www.accenture.com/jp-ja/>)
Lending Club (<https://www.lendingclub.com/>)
Zopa (<http://www.zopa.com/>)
maneo (<https://www.maneo.jp/>)
Wealthfront (<https://www.wealthfront.com/>)
Motif Investing (<https://www.motifinvesting.com/>)
LendUp (<https://www.lendup.com/>)
お金のデザイン (<https://www.money-design.com/>)
Mint (<https://www.mint.com/>)
マネーフォワード (<https://moneyforward.com/>)
Zaim (<https://zaim.co.jp/>)
Transferwise (<https://transferwise.com/jp/>)
Venmo (<https://venmo.com/>)
Line Pay (<http://line.me/ja/pay/>)
Coin (<https://onlycoin.com/>)
Plastic (<https://plastic.com/>)
The World Bank (<http://www.worldbank.org/>)

3. テクノロジーの進化を見据えた日本のものづくり産業の在り方

経済産業省・デロイトトーマツコンサルティング合同会社「平成 26 年度総合調査研究『我が国のイノベーション創出環境整備に関する調査研究』」(2015)

経済産業省「2015 年版ものづくり白書」(2015)
経済産業省「技術流出の実態と営業秘密の保護方策」(2013)
日本貿易振興機構「インダストリー 4.0 実現戦略 プラットフォーム・インダストリー 4.0 調査報告」(2015)
小川紘一「オープン&クローズ戦略 日本企業再興の条件」(2015) (翔泳社)
みずほ情報総研・みずほ銀行「みずほ産業調査 Vol.51 IoT (Internet of Things) の現状と展望」(2015)
みずほ銀行「みずほ産業調査 Vol.50 特集: 欧州の競争力の源泉を探る - 今、課題と向き合う欧州から学ぶべきことは何か -」(2015)
ブリヂストングループ「CSR レポート」(2014)
増田貴司「ブリヂストンのリトレットに学ぶ『モノからコト』への発想転換」『経営センサー』(2012) 東レ経営研究所
General Electric Company (<http://www.ge.com/>)
NineSigma, Inc. (<http://www.ninesigma.com/>)
ソニー(株) (<http://www.sony.co.jp/>)
(株)ブリヂストン (<http://www.bridgestone.co.jp/>)
Siemens AG (<http://www.siemens.com/>)
Electrolux AB (<http://www.electroluxgroup.com/>)
アクア(株) (<http://aqua-has.com/>)
Bonaverde Coffee AG (<http://www.bonaverde.com/>)
J.D.Power & Associates, Inc. (<http://www.jdpower.com/>)
General Motors Company (<http://www.gm.com/>)
日経ビジネスオンライン (<http://business.nikkeibp.co.jp/>)
ビジネス+IT (<http://www.sbbit.jp/>)

4. モビリティへとシフトする自動車産業の挑戦と新たな機会

WARD'S , *WARD'S Automotive Yearbook*, (2015)
日本自動車工業会「世界自動車統計年報」(2015)
Barclays, *U.S. Autos & Auto Parts Disruptive Mobility*, (2015)
国土交通省 (<http://www.mlit.go.jp/>)
総務省 (<http://www.soumu.go.jp/>)
内閣府 (<http://www.cao.go.jp/>)
一般財団法人 自動車工業会 (<http://www.jama.or.jp/>)
公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団 (<http://www.ecomo.or.jp/>)
General Motors (<http://www.gm.com/>)
Volkswagen
(<http://www.volkswagenag.com/content/vwcorp/content/en/homepage.html>)
Bosch (<http://www.bosch.com/en/com/home/index.php>)
Google (<https://www.google.com/about/company/>)
Alphabet (<https://abc.xyz/>)
Google Self Driving Car Project (<https://www.google.com/selfdrivingcar/>)

5. 次世代の素材産業に求められるビジネスモデルの変革 —“Mega Multi-Material 企業”への挑戦—

(鉄鋼)

岩崎拓也「製品開発への活用が見えてきた? Additive Manufacturing の最新動向」『みずほ情報総研レポート Vol.9』(2015)
Boston Consulting Group「自動運転市場の将来予測」(2015)
Barclays Capital, *Disruptive Mobility: AV Development Risks and Possibilities*, (2015)

(非鉄金属)

経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
新構造材料技術研究組合 (<http://isma.jp/>)
Alcoa (<http://www.alcoa.com/global/en/home.asp>)
Novelis (<http://novelis.com/>)
新エネルギー・産業技術総合開発機構 (<http://www.nedo.go.jp/>)
日刊鉄鋼新聞社「日刊鉄鋼新聞」
化学工業日報社「化学工業日報」

(化学)

日刊工業新聞社「日刊工業新聞」

【参考文献一覧】

経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
文部科学省 (<http://www.mext.go.jp/>)
DuPont (<http://www.dupont.co.jp/>)
東レ(株) (<http://www.toray.co.jp/>)
トヨタ自動車(株) (<http://www.toyota.co.jp/>)
BASF (<https://www.basf.com/jp/en.html>)
三井化学(株) (<http://jp.mitsuichem.com/>)
Monsanto (<http://www.monsanto.com/pages/default.aspx>)

(紙パルプ)
Voith (<http://www.voith.com/en/markets-industries/industries/paper-217.html>)
CEPI, *Publication 19*, NOV.2015
三井物産(株) (<https://www.mitsui.com/jp/ja/>)
日本経済新聞社「日本経済新聞」
日本製紙連合会 (<https://www.jpa.gr.jp/>)

(パーソナルケア)
(株)資生堂 (<http://www.shiseido.co.jp/>)
ロート製薬(株) (<http://www.rohto.co.jp/>)
Unilever (<https://www.unilever.com/>)
L'Oreal (<http://www.loreal.com/>)
日本経済新聞社「日経産業新聞」

Column3. 人工知能(AI)の活用進展に向けた ユーザー企業の取り組み

松尾豊「人工知能は人間を超えるか」(2015) KADOKAWA
首相官邸 (<http://www.kantei.go.jp/>)
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
総務省 (<http://www.soumu.go.jp/>)
トヨタ自動車(株) (<http://toyota.jp/>)
富士通(株) (<http://www.fujitsu.com/jp/>)
日立製作所(株) (<http://www.hitachi.com/jp/>)
(株)NTT データ (<http://www.nttdata.com/jp/ja/index.html>)
日本電気(株) (<http://jpn.nec.com/>)
(株)Preferred Networks (<https://www.preferred-networks.jp/>)

< V. 社会的ニーズへの対応を通じた新たな需要創出 >

1. インフラ需要主体のニーズの変化と 日系企業が磨くべき差別化要素

OECD, *Infrastructure to 2030*, (2006)
OECD, *Strategic Transport Infrastructure Needs to 2030*, (2011)
ENR, *Top 250 International Contractor 2015*, (2015)
McCoy Power Reports (<http://mccoypower.net/>)
JICA「地方行政と地方分権」報告書(2001)
川田敦相「メコン広域経済圏 インフラ整備で一体開発」(2011) 勁草書房
加賀隆一「実践 アジアのインフラ・ビジネス」(2013) 日本評論社
加賀隆一「国際インフラ事業の仕組みと資金調達」(2010) 中央経済社
西田武夫「パブリック・アフェアーズ戦略」(2011) 東洋経済新報社
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
環境省 (<https://www.env.go.jp/>)
首相官邸 (<http://www.kantei.go.jp/>)
日本工営(株) (<https://www.n-koei.co.jp/>)
(株)日立製作所 (<http://www.hitachin.co.jp/>)
日立造船(株) (<http://www.hitachizosen.co.jp/>)
東海旅客鉄道会社(株) (<http://www.jr-central.co.jp/>)
Siemens.AG (<http://www.siemens.com/entry/cc/en/>)
General Electric Company (<http://www.ge.com/>)
Mekong Energy.Co (<http://www.mekong-energy.com/en/>)
中国機械工業集团有限公司 (<http://www.sinomach.com.cn/en/>)
New Magellan Ventures (<http://www.newmagellan.com>)

European Investment Bank (<http://www.eib.org/>)

2. 訪日外国人需要の極大化に向けたインバウンド戦略

World Tourism Organization, *Tourism Highlights*, 2015
デービッド・アトキンソン「新・観光立国論 イギリス人アナリストが提言する21世紀の『所得倍増計画』」(2015) 東洋経済新報社
デービッド・アトキンソン「イギリス人アナリストだからわかった日本の『強み』『弱み』」(2015) 講談社
寺島実郎「新・観光立国論 モノづくり国家を超えて」(2015) NHK 出版
牧野知宏「インバウンドの衝撃—外国人観光客が支える日本経済」(2015) 祥伝社
村山慶「訪日外国人観光ビジネス入門講座 沸騰するインバウンド市場攻略ガイド」(2015) 翔泳社
中村好明「観光立国革命 インバウンド 3.0 の衝撃! 持続可能なニッポン創生のための処方箋」(2015) カナリアコミュニケーションズ
公益財団法人日本交通公社「観光地経営の視点と実践」(2013) 丸善出版
Malcolm Gladwell, *The Tipping Point: How Little Things Can Make a Big Difference*, 2000,
横山隆治、海老根智仁、鹿毛比呂志「ビッグデータ時代の新マーケティング思考」(2012) SoftBank Creative
スターンクイスト、ブレンダ「変わる世界の小売業—ローカルからグローバルへ」(2007) 若林靖永他訳、新評論
中島恵「中国人のホンネ、日本人の戸惑い『爆買い』後、彼らはどこに向かうのか」(2015) プレジデント社
みずほ銀行中国営業推進部 佐藤直昭「中国商務指南 ~中国(上海)自由貿易試験区概要~」『mizuho global news 2014 MAR&APR, vol.72』(2014)
国土交通省 (<http://www.mlit.go.jp/>)
観光庁 (<http://www.mlit.go.jp/kankochou/>)
日本政府観光局 (<http://www.jnto.go.jp/jpn/>)
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
厚生労働省 (<http://www.mhlw.go.jp/>)
IMF (<http://www.imf.org/external/index.htm>)

Column4. 民間航空機産業の成長戦略 —対内直接投資を活用した基幹産業創出と地方創生—

一般社団法人日本航空宇宙工業会「平成 27 年版日本の航空宇宙工業」(2015)
一般社団法人日本航空宇宙工業会「平成 27 年版世界の航空宇宙工業」(2015)
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
総務省 (<http://www.soumu.go.jp/>)
U.S. Bureau of economic analysis (<http://www.bea.gov/>)
三菱重工(株) (<https://www.mhi.co.jp/>)
Boeing (<http://www.boeing.com/>)
Airbus S.A.S. (<http://www.airbus.com/>)
一般社団法人 日本航空宇宙工業会 (<http://www.sjac.or.jp/>)
一般財団法人 日本航空機開発協会 (<http://www.jadc.jp/>)

3. エネルギー分野における新たな成長領域

International Energy Agency, *Southeast Asia Energy Outlook 2015*, (2015)
International Energy Agency, *World Energy Outlook 2015*, (2015)
International Energy Agency, *World Energy Investment Outlook 2014*, (2014)
日本エネルギー経済研究所 「アジア/世界エネルギーアウトルック 2015」
GIIGNL, *The LNG Industry*, (2015)
「海外諸国の電気事業」(2014) 海外電力調査会
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
資源エネルギー庁 (<http://www.enecho.meti.go.jp/>)
電気事業連合会 (<http://www.fepc.or.jp/>)
E.ON (<http://www.eon.com/en.html>)
RWE (<http://www.rwe.com/>)
NEST (<http://www.nest.com/works-with-nest/>)
HEMS 道場 (<https://www.hems-dojo.com/>)
i エネコンソーシアム (<http://www.ienecons.jp/>)

【参考文献一覧】

Stadtwerke München (<https://www.swm.de/>)
Verband kommunaler Unternehmen (<http://www.vku.de/startseite.html>)
鳥取市 (<http://www.city.tottori.lg.jp/>)
鳥取ガスグループ (<https://www.tottorigas.co.jp/>)
ウエストエネルギーソリューション (<http://www.west-es.jp/>)

Column5. パリ協定を契機とした脱炭素化への動き

International Energy Agency, *CO2 Emissions From Fuel Combustion Highlights 2015*,(2015)
International Energy Agency, *World Energy Outlook 2015*,(2015)
United Nations Framework Convention on Climate Change, *FCCC/CP/2015/L.9/Rev.1*,(2015)
Climate Action Tracker, *INDCs lower project warming to 2.7 °C: significant progress but still above 2 °C*,(2015)
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
資源エネルギー庁 (<http://www.enecho.meti.go.jp/>)
環境省 (<http://www.env.go.jp/>)
電気事業連合会 (<http://www.fepc.or.jp/>)
首相官邸 (<http://www.kantei.go.jp/index.html>)
全国地球温暖化防止活動推進センター (<http://www.jccca.org/ipcc/index.html>)
United Nations Framework Convention on Climate Change (<http://unfccc.int/2860.php>)
Mission Innovation (<http://mission-innovation.net/>)
Breakthrough Energy Coalition (<http://www.breakthroughenergycoalition.com/en/index.html>)
Climate Action Tracker (<http://climateactiontracker.org/>)

4. ヘルスケア分野における新たな需要の可能性と産業化

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST) 研究開発戦略センター(CRDS) 『戦略イニシアティブ『超高齢社会における先制医療の推進』(2011)
東京大学高齢社会総合研究機構「2030年超高齢未来」(2010) 東洋経済新報社
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)
財務省 (<http://www.mof.go.jp/>)
厚生労働省 (<http://www.mhlw.go.jp/>)
総務省 (<http://www.soumu.go.jp/>)
内閣府 (<http://www.cao.go.jp/>)
公立大学法人奈良県立医科大学 (<http://www.naramed-u.ac.jp/>)

Column6. 保険者のデータヘルスとインセンティブ事業を支える産業の在り方

駒村康平・齋藤潤編「2035年の経済社会とイノベーション」(2014) 慶應義塾大学出版会
厚生労働省 (<http://www.mhlw.go.jp/>)
内閣府 (<http://www.cao.go.jp/>)
健康保険組合連合会 (<http://kenporen.com>)
全国健康保険協会 (<http://kyoukaikenpo.or.jp/>)

5. 女性活躍推進を契機とするサービス需要の拡大

総務省 (<http://www.soumu.go.jp/>)
国立社会保障・人口問題研究所 (<http://www.ipss.go.jp/>)
内閣府男女共同参画局 「第4次男女共同参画基本計画」(2015)
内閣府地方創生推進室 「家事支援外国人受入事業 制度概要」(2015)
内閣府「平成16年 少子化を考える国民の集い・埼玉県 当日資料(シンポジウム)」(2005)
内閣府「保育や子育てに関するインターネット調査について」(2009)
国税庁 (<https://www.nta.go.jp/>)
野村総合研究所「家庭生活サポートサービスに関するアンケート調査」(2010)
日本経済新聞社「日経MJ」(2015年11月4日)
矢野経済研究所「サービス産業白書2014-2015」(2014)
家事支援サービス推進協議会「家事支援サービスの品質確保の在り方につ

いて」(2015)
労働政策研究・研修機構「データブック国際労働比較2015」(2015)
World Bank (<http://www.worldbank.org/>)
香港統計局 (<http://www.censtatd.gov.hk/home.html>)
合田美徳「外国人家事労働者が香港に与える影響—社会、家庭、国際関係への影響を中心に—」(2014)
新井美佐子「フランスの『対人サービス』政策に関する検討」(2014) 名古屋大学大学院国際言語文化研究科
中力えり「EUの雇用政策・社会政策の変容とフランスの『対人サービス』政策」(2013)
欧州委員会「成長、競争力、雇用—21世紀に向けての挑戦と進路(白書)」(1993)
ホームプロデューサー&アテンダント協会 (<http://www.hpaa.or.jp/>)
ILO (<http://www.ilo.org/global/lang-en/index.htm>)
厚生労働省 「平成26年就業形態の多様化に関する総合実態調査の概況」(2015)
厚生労働省「保育所関連状況取りまとめ」(2015年4月1日)
厚生労働省「保育所の設置主体別認可状況等」(2014年4月1日)
厚生労働省「地域型保育事業の認可件数」(2015年4月1日)
厚生労働省「平成25年度認可外保育施設の現況取りまとめ」(2015)
首相官邸「一億総活躍国民会議「一億総活躍社会の実現に向けて実施すべき対策」(2015)
厚生労働省「地域児童福祉事業等調査の概況」(2012)
財務省「平成28年度社会保障関連予算のポイント」(2015)
厚生労働省雇用均等・児童家庭局保育課「平成28年度保育対策関係予算(案)の概要」(2015)
参議院調査室 「経済のプリズム第131号 フランスにおける子育て支援」(2014)
三菱UFJリサーチ&コンサルティング「待機児童解消に向けて保育所 サービスの市場をいかに育成するか」(2011)
厚生労働省職業安定局「保育士資格を有しながら保育士としての就職を希望しない求職者に対する意識調査」(2013)

<VI. コーポレートガバナンス改革と求められる企業経営の在り方>

北川哲雄「スチュワードシップとコーポレートガバナンス」(2015) 東洋経済新報社
藤田勉「日本企業のためのコーポレートガバナンス講座」(2015) 東洋経済新報社
春日俊介「機関投資家の受託者責任と議決権行使の関係」(2014) 金融庁金融研究センター
上田亮子「我が国におけるコーポレート・ガバナンスをめぐる現状等に関する調査」(2014) 金融庁金融研究センター
上田亮子「日本版スチュワードシップ・コードと今後の課題—英国からの示唆—」(2014) 日本投資環境研究所
角田・船橋「リスクマネー供給の実効性・多様性の背景分析」(2014) みずほ産業調査
田村俊夫「アクティビストと企業統治のパラダイムシフト」(2015) みずほ証券経営調査部
戸嶋浩二「株式・種類株式(第2版)」(2015) 中央経済社
中神康義・小林慶一郎・堀江貞之・杉浦秀徳・柳良平・上田亮子「ROE最貧国日本を変える」(2014) 日本経済新聞出版社
加藤貴仁「議決権種類株式に関する規制の背景にあるものとは何か?—国際比較からの示唆」(2014) 証券アナリストジャーナル
太田洋「上場会社による種類株式の活用と課題」(2015) 商事法務
野村資本市場研究所「米国における機関投資家の投資先企業に対するエンゲージメントのあり方に関する調査」(2013)
高橋真弓「議決権行使助言会社の法的規制論に関する一研究」(2012)
商事法務「株主総会白書2014年度版」(2014)
年金シニアプラン総合研究機構「ヘッジファンド投資に関する調査研究」(2014)
菊池伸・石井裕介「会社法改正法案の解説と企業の実務対応」(2014) 清文社
有田賢太郎「競争力強化を促す産業再編のあり方に関する考察」『みずほ産業調査』(2013) みずほ銀行
金融庁 (<http://www.fsa.go.jp/>)
経済産業省 (<http://www.meti.go.jp/>)

【参考文献一覧】

法務省 (<http://www.moj.go.jp/>)
内閣官房 (<http://www.cas.go.jp/index.html>)
年金積立金管理運用独立行政法人 (<http://www.gpif.go.jp/>)
日本銀行 (<http://www.boj.or.jp/>)
日本取引所グループ (<http://www.jpx.co.jp/>)
日本取締役協会 (<http://www.jacd.jp/>)
Hermes (<https://www.hermes-investment.com/uki/>)
Alternative Investment Management Association (<http://www.aima.org/>)
Activist Insight (<http://activistinsight.com/>)

©2016 株式会社みずほフィナンシャルグループ

本資料は情報提供のみを目的として作成されたものであり、取引の勧誘を目的としたものではありません。本資料は、弊社が信頼に足り且つ正確であると判断した情報に基づき作成されておりますが、弊社はその正確性・確実性を保証するものではありません。本資料のご利用に際しては、貴社ご自身の判断にてなされますよう、また必要な場合は、弁護士、会計士、税理士等にご相談のうえお取扱い下さいますようお願い申し上げます。

本資料の一部または全部を、①複写、写真複写、あるいはその他如何なる手段において複製すること、②弊社の書面による許可なくして再配布することを禁じます。

MIZUHO

The logo features the word "MIZUHO" in a bold, white, sans-serif font. A thin, red, curved line is positioned directly beneath the text, starting under the 'M' and ending under the 'O', following the general shape of the letters.