

图表索引

図表索引

| | | |
|-----------|-----------------------------|-----|
| 第1章 | 公共投資の動向 | 54 |
| 第1-1-1 図 | 景気の現状 | 7 |
| 第1-1-2 図 | 世界各国の企業の景況感、日本の輸出 | 9 |
| 第1-1-3 図 | 個人消費の動向 | 10 |
| 第1-1-4 図 | 設備投資の動向 | 11 |
| 第1-1-5 図 | 日米の金融資本市場の動向 | 13 |
| 第1-1-6 図 | GDP成長率、実質GNI成長率の比較 | 15 |
| 第1-1-7 図 | 世界の貿易量、交易条件 | 17 |
| 第1-1-8 図 | 総雇用者所得、就業者数、企業収益、損益分岐点 | 18 |
| 第1-1-9 図 | 地域別の消費動向 | 20 |
| 第1-1-10 図 | 地域別の消費動向 | 22 |
| 第1-1-11 図 | 地域別の公共投資の動向 | 23 |
| 第1-1-12 図 | 地域別鉱工業指数の動向 | 24 |
| 第1-1-13 図 | 地域別のばらつき縮小の背景 | 25 |
| 第1-1-14 図 | GDPギャップの動向 | 28 |
| 第1-1-15 図 | 潜在成長率の動向 | 29 |
| 第1-2-1 図 | 生産年齢人口と就業者数の推移 | 32 |
| 第1-2-2 図 | 消費の動向 | 33 |
| 第1-2-3 図 | 最近の個人消費の増加要因 | 35 |
| 第1-2-4 図 | 耐久財消費の動向 | 36 |
| 第1-2-5 図 | サービス消費の動向 | 38 |
| 第1-2-6 図 | 若者の消費動向 | 40 |
| 第1-2-7 図 | 高齢化の進展と個人消費 | 42 |
| 第1-2-8 図 | 住宅建設の動向 | 43 |
| 第1-2-9 図 | 世界貿易の動向、日本の輸出 | 45 |
| 第1-2-10 図 | 鉱工業生産の動向 | 47 |
| 第1-2-11 図 | 為替の企業収益への影響 | 49 |
| 第1-2-12 図 | 設備投資の動向 | 51 |
| 第1-2-13 図 | 建設投資の動向 | 53 |
| 第1-2-14 図 | 公共投資の動向 | 54 |
| 第1-2-15 図 | 企業の人手不足の状況 | 55 |
| 第1-2-16 図 | アンケート調査を利用した人手不足の状況分析 | 58 |
| 第1-2-17 図 | 人手不足感別の経常利益上昇率 | 60 |
| 第1-2-18 図 | 失業率に与える就業・失業・非労働力状態間の移動の寄与 | 62 |
| 第1-2-19 図 | 消費者物価の動向 | 65 |
| 第1-2-20 図 | GDPデフレ率と消費者物価の動向 | 67 |
| 第1-2-21 図 | 企業物価と消費者物価の関係 | 69 |
| 第1-2-22 図 | GDPギャップ、ULCの動向 | 73 |
| 第1-2-23 図 | 消費者物価における品目別価格上昇率の頻度分布 | 75 |
| 第1-2-24 図 | 家計の予想物価上昇率と消費者物価 | 77 |
| 第1-2-25 図 | 日米の予想物価上昇率の反応 | 79 |
| 第1-2-26 図 | 一般労働者とパートタイム労働者の賃金動向 | 83 |
| 第1-2-27 図 | ベースアップの実施状況（内閣府アンケート） | 85 |
| 第1-2-28 図 | 疑似パネルデータをを用いた賃金の分析 | 87 |
| 第1-3-1 図 | EC市場の動向 | 91 |
| 第1-3-2 図 | ネットショッピングを利用する人の特徴 | 93 |
| 第1-3-3 図 | ネット消費者と非消費者の消費額の違い | 95 |
| 第1-3-4 図 | インターネットを利用した支出がある世帯の特徴 | 97 |
| 第1-3-5 図 | シェアリングエコノミーの現状 | 99 |
| 第1-3-6 図 | 日次データによる分析例 | 101 |
| 第1-3-7 図 | POSデータによるナウキャスト | 103 |
| 第1-3-8 図 | POSデータによる価格変化の要因分解 | 105 |
| 第1-3-9 図 | 新聞センチメント指数（紙面別）と消費者マインドの関係 | 107 |
| 第1-3-10 図 | 新聞センチメント指数がPOSデータに与える影響 | 109 |
| 第1-4-1 図 | 日米欧のバランスシートと政策金利の推移 | 112 |
| 第1-4-2 図 | 物価の国際比較 | 114 |
| 第1-4-3 図 | 国債保有主体の残高と割合、金融機関のポートフォリオ推移 | 116 |

| | | |
|------------|-------------------------|-----|
| 第1-4-4 図 | 銀行の設備資金向け貸出残高（対前年同期比、%） | 118 |
| 第1-4-5 図 | マイナス金利の日欧比較 | 120 |
| 第1-4-6 図 | 基礎的財政収支の動向 | 122 |
| 第1-4-7 表 | 財政再建の取組 | 124 |
| 第1-4-8 図 | 主要国の基礎的財政収支と債務残高 | 125 |
| 第1-4-9 図 | 歳出の国際比較 | 126 |
| 第1-4-10 図 | 歳入の国際比較 | 127 |
| 第2章 | | |
| 第2-1-1 図 | 労働市場の二極化 | 136 |
| 第2-1-2 図 | 定型業務集約度とIT使用頻度の国際比較 | 138 |
| 第2-1-3 図 | 定型業務集約度と労働時間 | 140 |
| 第2-1-4 図 | AI等の新技術による雇用への影響 | 141 |
| 第2-1-5 図 | 新技術と柔軟な働き方の関係 | 144 |
| 第2-1-6 図 | テレワークの現状 | 146 |
| 第2-1-7 図 | アウトソーシングの現状 | 148 |
| 第2-1-8 図 | Global Gig Economyの現状 | 150 |
| 第2-1-9 図 | 日本におけるクラウドソーシング | 152 |
| 第2-1-10 図 | 女性の雇用状況の変化 | 154 |
| 第2-1-11 図 | スキルが生かされていない女性の就業 | 156 |
| 第2-1-12 図 | 高齢者の労働状況の変化 | 158 |
| 第2-1-13 図 | 高齢者を取り巻く雇用環境と課題 | 160 |
| 第2-2-1 図 | 企業が今後重視する能力 | 162 |
| 第2-2-2 図 | ITの利用頻度と相関の高いスキル | 163 |
| 第2-2-3 図 | IT人材の国際比較 | 164 |
| 第2-2-4 図 | 日本の学校教育の課題 | 166 |
| 第2-2-5 図 | 高度なIT人材の育成と大学教育 | 169 |
| 第2-2-6 図 | 企業における人材の補強方法 | 171 |
| 第2-2-7 図 | 人的資本投資の推計 | 173 |
| 第2-2-8 図 | 企業属性別にみた人的資本投資時間割合 | 175 |
| 第2-2-9 図 | 人的資本投資と労働生産性 | 177 |
| 第2-2-10 図 | 自己啓発とその効果 | 179 |
| 第2-2-11 図 | 自己啓発の種類別にみた効果 | 181 |
| 第2-2-12 図 | 学び直しの国際比較 | 183 |
| 第2-2-13 図 | リカレント教育の課題 | 185 |
| 第2-2-14 図 | 自己啓発のサポート | 186 |
| 第2-3-1 図 | 柔軟な働き方・WLBの取組状況とその理由 | 191 |
| 第2-3-2 図 | 働き方の見直しもたらす効果 | 193 |
| 第2-3-3 図 | 労働時間の削減もたらす効果 | 195 |
| 第2-3-4 図 | 雇用の流動性と企業業績の関係 | 196 |
| 第2-3-5 図 | 勤続年数の変化と国際比較 | 198 |
| 第2-3-6 図 | 昇進に重視される項目 | 200 |
| 第2-3-7 図 | 年齢階級別の管理職割合の時系列的変化 | 201 |
| 第2-3-8 図 | 転職経路別にみた職業 | 203 |
| 第2-3-9 図 | 働き方の見直しと女性活躍 | 205 |
| 第2-3-10 図 | 出産による女性の就業形態の変化 | 207 |
| 第2-3-11 図 | 高齢者就業を促進させる要因 | 209 |
| 第2-3-12 図 | 雇用関係によらない柔軟な働き方に向けての課題 | 211 |

第3章

| | | |
|-----------|------------------------------|-----|
| 第3-1-1 図 | バリュチェーンとレイヤー構造の概念 | 220 |
| 第3-1-2 図 | プラットフォーム・ビジネスの規模と概要 | 223 |
| 第3-1-3 図 | インターネット経由の製品・サービスの世界市場規模と利用率 | 225 |
| 第3-1-4 図 | シェアリングエコノミーの市場規模 | 226 |
| 第3-1-5 図 | シェアリングエコノミーの認知度と利用意向 | 227 |
| 第3-1-6 図 | 日本企業における新技術の導入状況 | 229 |
| 第3-1-7 図 | 産業用ロボットの世界市場規模 | 230 |
| 第3-1-8 図 | 企業のIoT導入状況と今後の導入意向 | 231 |
| 第3-1-9 図 | FinTechサービスの概要と利用動向 | 234 |
| 第3-1-10 図 | 自動運転システム及び環境対応車の世界市場予測 | 238 |
| 第3-2-1 図 | イノベーションの実現状況の国際比較 | 241 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----|--------|--------------------------------|-----|
| 第3-2-2 図 | 研究者の数と国際的な流動性 | 243 | 付図1-5 | 資本ストック循環図 | 301 |
| 第3-2-3 図 | 科学分野における論文被引用の状況 | 245 | 付図1-6 | 項目別建設投資額及び再開発事業 | 302 |
| 第3-2-4 図 | ICT関連の特許件数 | 247 | 付表1-7 | 2020年東京大会に関する施設整備等の動向 | 303 |
| 第3-2-5 図 | ICT関連産業の付加価値がGDPに占める割合 | 248 | 付図1-8 | 欠員率及び職業別のミスマッチ | 304 |
| 第3-2-6 図 | インターネット利用率 | 249 | 付図1-9 | アンケート調査を利用した人手不足の状況 | 305 |
| 第3-2-7 図 | 産業用ロボットの集積度とICTタスク集積度 | 250 | 付図1-10 | 企業向けサービス価格（国際運輸を除くベース）の推移 | 306 |
| 第3-2-8 図 | 研究開発費の国際比較 | 251 | 付図1-11 | 消費者物価における品目別価格上昇率の頻度分布 | 307 |
| 第3-2-9 図 | 企業の研究開発支出に占める上位企業の割合 | 253 | 付表1-12 | 各国の金融政策の変遷 | 308 |
| 第3-2-10 図 | 日本企業の研究開発の進め方 | 254 | 付図1-13 | 設備資金残高の貸出先別比率 | 310 |
| 第3-2-11 図 | 研究開発における国際連携 | 255 | 付図2-1 | 職業分類別の就業者数とリスク確率 | 311 |
| 第3-2-12 図 | 企業のIT戦略の日米比較 | 258 | 付表2-2 | AI等の導入によって影響を受ける職業及び労働者の属性について | 311 |
| 第3-2-13 図 | 人的資本投資の動向 | 260 | 付図2-3 | 柔軟な働き方・WLBと新技術の関係 | 312 |
| 第3-2-14 図 | 無形資産投資の国際比較 | 261 | 付図2-4 | 転職経路（2017年末） | 312 |
| 第3-2-15 図 | 企業の新陳代謝に関する国際比較 | 263 | 付図2-5 | 65歳を超える定年延長・継続雇用の制度の有無と状況 | 313 |
| 第3-2-16 図 | 日本で企業の新規参入を妨げている要因 | 265 | | | |
| 第3-2-17 図 | 第4次産業革命に向けたリスキーマネーの必要性 | 267 | | | |
| 第3-2-18 図 | 行政サービスをインターネット経由で利用する人の割合 | 269 | | | |
| 第3-2-19 図 | イノベーション能力の総合ランキング | 271 | | | |
| 第3-3-1 図 | OECD加盟国の労働分配率の変化 | 276 | | | |
| 第3-3-2 図 | 我が国企業の労働分配率の変化 | 278 | | | |
| 第3-3-3 図 | 生産性水準ごとにみた我が国企業の労働分配率の変化要因 | 280 | | | |
| 第3-3-4 図 | 労働分配率の変化に与える影響 | 282 | | | |
| 第3-3-5 図 | 新技術と教育訓練の組合せによる生産性上昇効果 | 284 | | | |
| 第3-3-6 図 | 企業の参入・退出と生産性 | 286 | | | |
| 付図・付表 | | | | | |
| 付図1-1 | 耐久財の動向 | 297 | | | |
| 付図1-2 | 家計の持家率と住宅ローンの保有状況 | 298 | | | |
| 付図1-3 | 年齢別の宿泊料、スポーツクラブ使用料 | 299 | | | |
| 付図1-4 | 家計の住宅ローン残高及び個人による貸家業への新規貸出額 | 300 | | | |