

2019年8月1日

各 位

会 社 名 テクノプロ・ホールディングス株式会社
 代表者名 代表取締役社長 兼 CEO 西尾 保 示
 (コード番号：6028 東証第一部)
 問合せ先 常務執行役員 兼 CFO 萩原 利 仁
 (TEL. 03-6385-7998)

(訂正) 「2019年6月期 決算説明資料」の一部訂正に関するお知らせ

2019年7月31日に公表いたしました「2019年6月期 決算説明資料」につきまして、一部訂正がございますので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 訂正の理由・内容

決算説明資料に掲載した一部の図表について、項目の名称が適切に記載されていない誤りがあることが判明しましたので、下記の通り訂正いたします。なお、訂正箇所については下線または囲み罫を付しております。

2. 訂正箇所

【9ページ】「2019年6月期B/SとCFの状況」図表

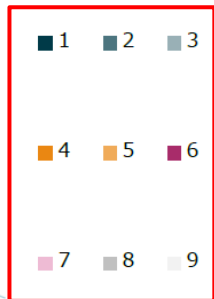
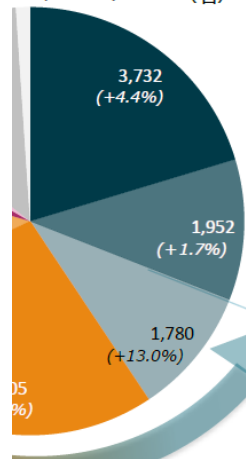
訂正前		FY18.6末		FY19.6末																					
		<table border="1"> <tr><td>系列5 21.6</td><td>系列10 11.6</td></tr> <tr><td>系列4 34.4</td><td>系列9 30.2</td></tr> <tr><td>無形固定資産 (PPA) 2.9</td><td>PO/EO負債 3.5</td></tr> <tr><td>系列2 29.3</td><td>系列7 42.9</td></tr> <tr><td>資産合計 88.2</td><td>負債及び資本合計 88.2</td></tr> </table>	系列5 21.6	系列10 11.6	系列4 34.4	系列9 30.2	無形固定資産 (PPA) 2.9	PO/EO負債 3.5	系列2 29.3	系列7 42.9	資産合計 88.2	負債及び資本合計 88.2		<table border="1"> <tr><td>系列5 21.2</td><td>系列10 9.1</td></tr> <tr><td>系列4 37.0</td><td>系列9 35.0</td></tr> <tr><td>無形固定資産 (PPA) 2.1</td><td>PO/EO負債 3.6</td></tr> <tr><td>系列2 33.4</td><td>系列7 46.0</td></tr> <tr><td>資産合計 93.7</td><td>負債及び資本合計 93.7</td></tr> </table>	系列5 21.2	系列10 9.1	系列4 37.0	系列9 35.0	無形固定資産 (PPA) 2.1	PO/EO負債 3.6	系列2 33.4	系列7 46.0	資産合計 93.7	負債及び資本合計 93.7	
系列5 21.6	系列10 11.6																								
系列4 34.4	系列9 30.2																								
無形固定資産 (PPA) 2.9	PO/EO負債 3.5																								
系列2 29.3	系列7 42.9																								
資産合計 88.2	負債及び資本合計 88.2																								
系列5 21.2	系列10 9.1																								
系列4 37.0	系列9 35.0																								
無形固定資産 (PPA) 2.1	PO/EO負債 3.6																								
系列2 33.4	系列7 46.0																								
資産合計 93.7	負債及び資本合計 93.7																								
		<table border="1"> <tr><td>現預金 21.6</td><td>借入金 11.6</td></tr> <tr><td>のれん 34.4</td><td>その他負債 30.2</td></tr> <tr><td>無形固定資産 (PPA) 2.9</td><td>PO/EO負債 3.5</td></tr> <tr><td>その他資産 29.3</td><td>資本合計 42.9</td></tr> <tr><td>資産合計 88.2</td><td>負債及び資本合計 88.2</td></tr> </table>	現預金 21.6	借入金 11.6	のれん 34.4	その他負債 30.2	無形固定資産 (PPA) 2.9	PO/EO負債 3.5	その他資産 29.3	資本合計 42.9	資産合計 88.2	負債及び資本合計 88.2		<table border="1"> <tr><td>現預金 21.2</td><td>借入金 9.1</td></tr> <tr><td>のれん 37.0</td><td>その他負債 35.0</td></tr> <tr><td>無形固定資産 (PPA) 2.1</td><td>PO/EO負債 3.6</td></tr> <tr><td>その他資産 33.4</td><td>資本合計 46.0</td></tr> <tr><td>資産合計 93.7</td><td>負債及び資本合計 93.7</td></tr> </table>	現預金 21.2	借入金 9.1	のれん 37.0	その他負債 35.0	無形固定資産 (PPA) 2.1	PO/EO負債 3.6	その他資産 33.4	資本合計 46.0	資産合計 93.7	負債及び資本合計 93.7	
現預金 21.6	借入金 11.6																								
のれん 34.4	その他負債 30.2																								
無形固定資産 (PPA) 2.9	PO/EO負債 3.5																								
その他資産 29.3	資本合計 42.9																								
資産合計 88.2	負債及び資本合計 88.2																								
現預金 21.2	借入金 9.1																								
のれん 37.0	その他負債 35.0																								
無形固定資産 (PPA) 2.1	PO/EO負債 3.6																								
その他資産 33.4	資本合計 46.0																								
資産合計 93.7	負債及び資本合計 93.7																								
		訂正後																							

【13 ページ】 「技術領域別稼働技術者数（国内）」 図表

訂正前

19.6末
数：18,357名

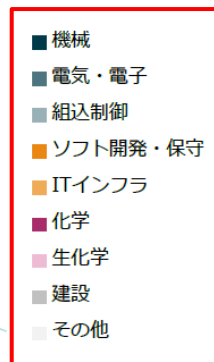
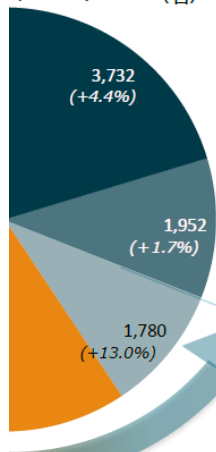
1,994 (+16.9%) (名)



訂正後

19.6末
数：18,357名

1,994 (+16.9%) (名)

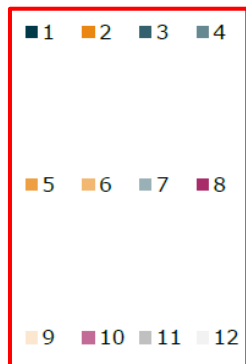
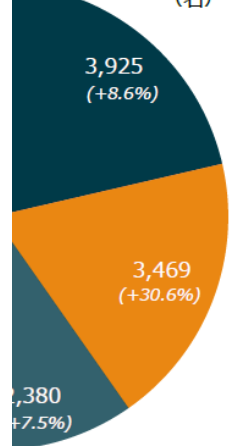


【15 ページ】 「産業別稼働技術者数（国内）」 図表

訂正前

19.6末
数：18,357名

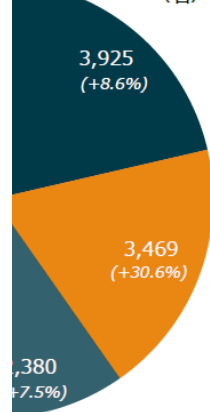
3,925 (+8.6%) (名)



訂正後

19.6末
数：18,357名

3,925 (+8.6%) (名)



【18 ページ】 「配当実績推移と配当予想」 図表

訂正前



訂正後

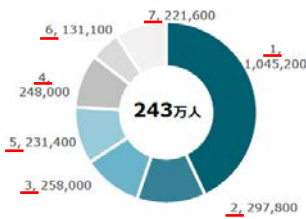


【21 ページ】 「参考資料:日本の技術者の分布」 図表

訂正前

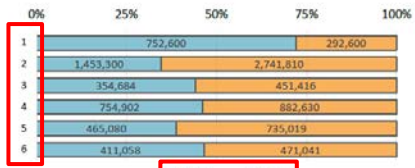
1. 日本の技術者数 (2015年)

出典: 『国勢調査2015年』より当社作成



2. IT企業とそれ以外の企業に所属するIT人材の割合

出典: 独立行政法人情報処理推進機構『IT人材白書2017』
日本、米国、イギリス、ドイツ、フランス: 2015年 カナダ: 2014年



※IT企業はITベンダー、それ以外の企業はITを使用するユーザー企業を指す

3. IT産業の費用構造

出典: 経済産業省『平成29年特定サービス産業実態調査』より当社作成



4. 製造業における業務内容別の業務委託利用率

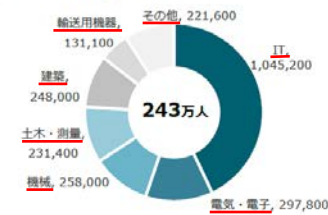
出典: 太田信義『自動車産業の技術アウトソーシング戦略』2016年

ITシステム	75%
--------	-----

訂正後

1. 日本の技術者数 (2015年)

出典: 『国勢調査2015年』より当社作成



2. IT企業とそれ以外の企業に所属するIT人材の割合

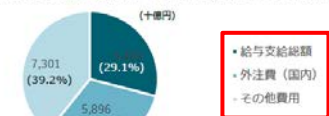
出典: 独立行政法人情報処理推進機構『IT人材白書2017』
日本、米国、イギリス、ドイツ、フランス: 2015年 カナダ: 2014年



※IT企業はITベンダー、それ以外の企業はITを使用するユーザー企業を指す

3. IT産業の費用構造

出典: 経済産業省『平成29年特定サービス産業実態調査』より当社作成



4. 製造業における業務内容別の業務委託利用率

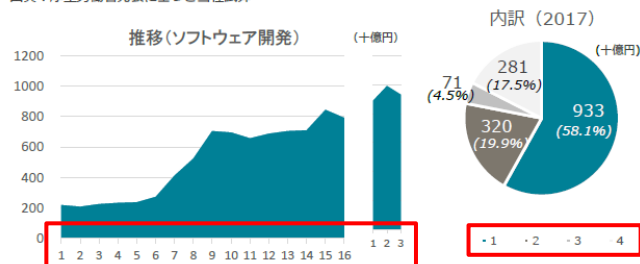
出典: 太田信義『自動車産業の技術アウトソーシング戦略』2016年

ITシステム	75%
技術開発	56%

訂正前

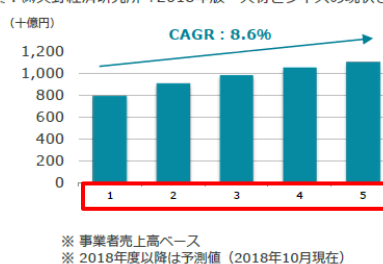
1. 技術者派遣市場

出典：厚生労働省発表に基づき当社試算



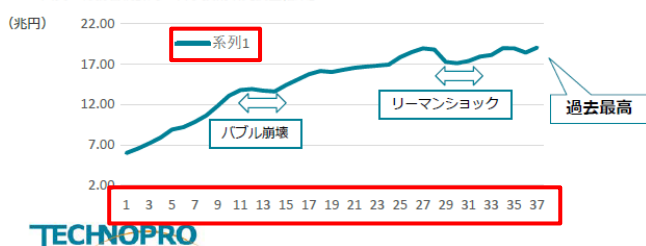
2. 技術者派遣ビジネス市場の将来予測

出典：株式会社野村総合研究所「2018年版 人材ビジネスの現状と展望」



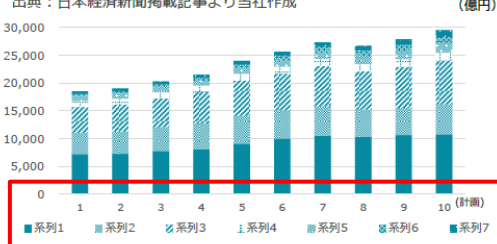
3. 国内研究開発費の推移

出典：総務省統計局『科学技術研究調査結果』



4. 自動車大手7社 研究開発費推移

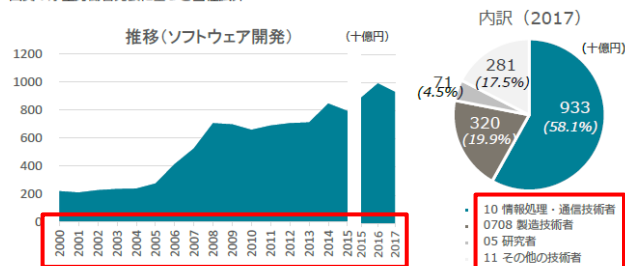
出典：日本経済新聞掲載記事より当社作成



訂正後

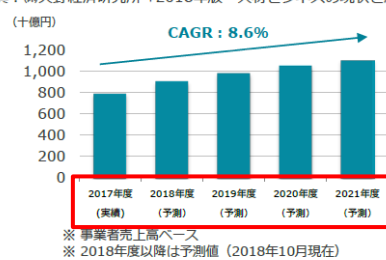
1. 技術者派遣市場

出典：厚生労働省発表に基づき当社試算



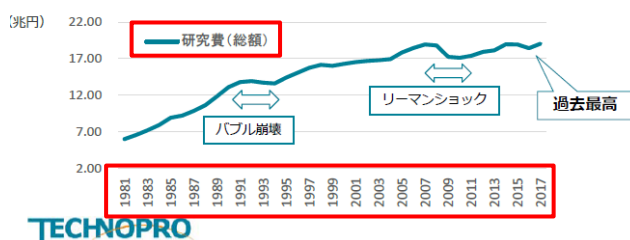
2. 技術者派遣ビジネス市場の将来予測

出典：株式会社野村総合研究所「2018年版 人材ビジネスの現状と展望」



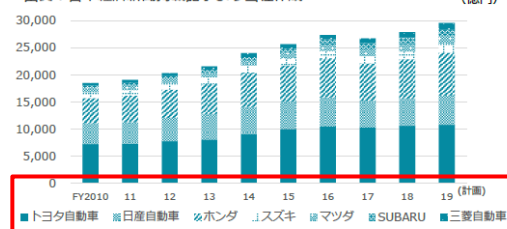
3. 国内研究開発費の推移

出典：総務省統計局『科学技術研究調査結果』



4. 自動車大手7社 研究開発費推移

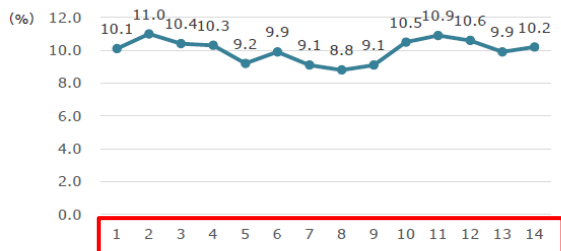
出典：日本経済新聞掲載記事より当社作成



訂正前

1. 転職入職率の推移

出典：厚生労働省『雇用動向調査』



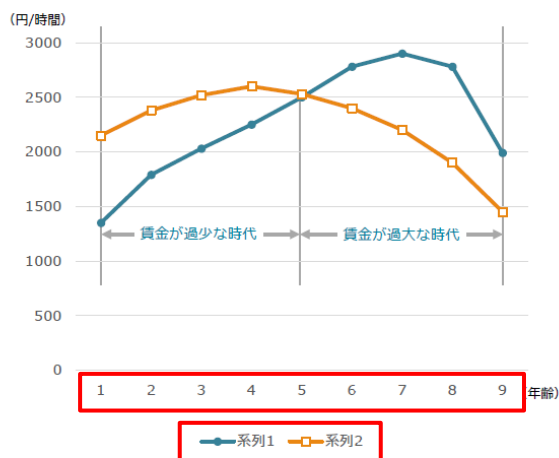
2. 技術者の転職率 (2007年)

出典) 『日本の技術者』中田善文 2011年

技術者全体	7.60%
一般技術者	5.90%
IT技術者	10.20%

3. 年功賃金型賃金カーブと、労働生産性に見合う賃金カーブ (1時間あたり)

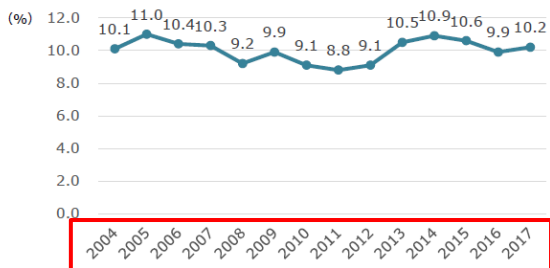
出典：三菱UFJモルガン・スタンレー証券投資情報部『エクイティリサーチ転載レポート』2017年5月1日



訂正後

1. 転職入職率の推移

出典：厚生労働省『雇用動向調査』



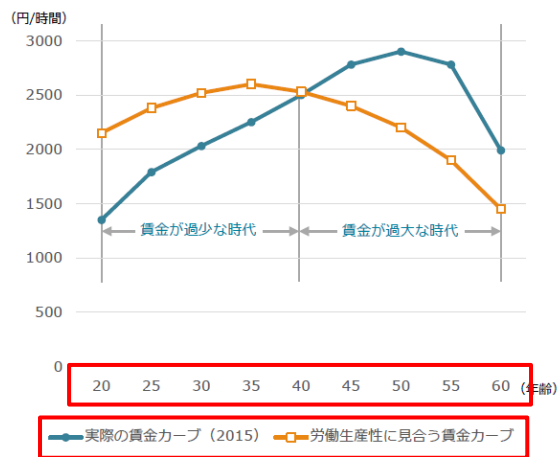
2. 技術者の転職率 (2007年)

出典) 『日本の技術者』中田善文 2011年

技術者全体	7.60%
一般技術者	5.90%
IT技術者	10.20%

3. 年功賃金型賃金カーブと、労働生産性に見合う賃金カーブ (1時間あたり)

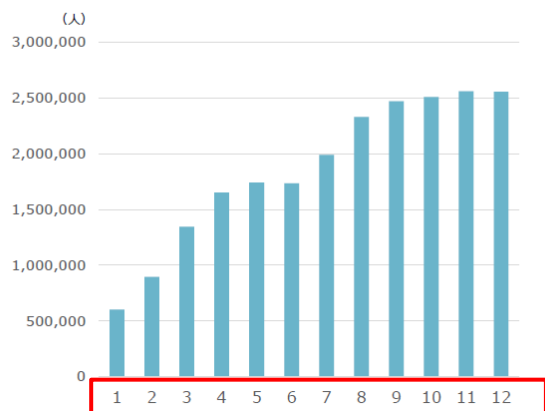
出典：三菱UFJモルガン・スタンレー証券投資情報部『エクイティリサーチ転載レポート』2017年5月1日



訂正前

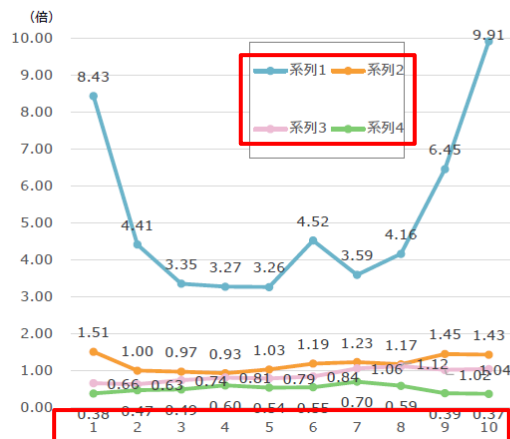
4. 大学生数の推移

出典：文部科学省『文部科学統計要覧』



5. 従業員規模別 大卒求人倍率

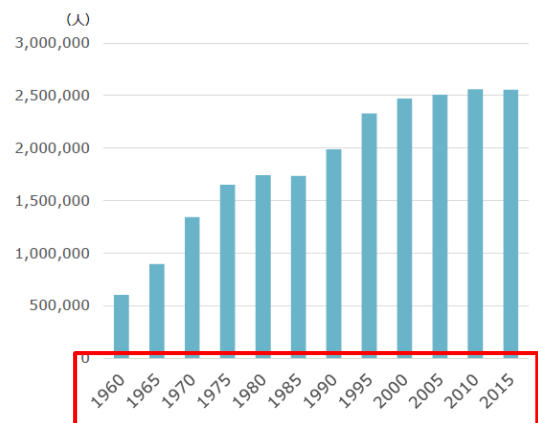
出典：リクルートワークス研究所『第34回ワークス大卒求人倍率調査』



訂正後

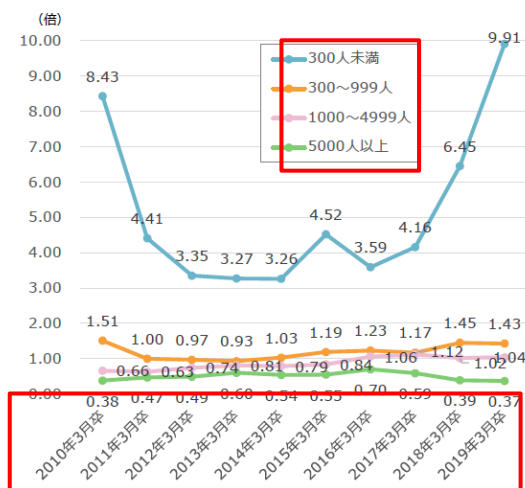
4. 大学生数の推移

出典：文部科学省『文部科学統計要覧』



5. 従業員規模別 大卒求人倍率

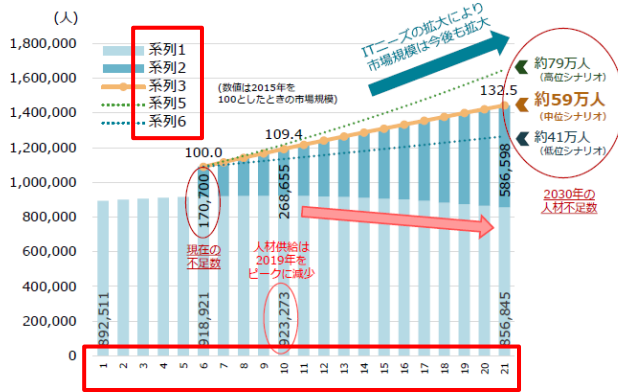
出典：リクルートワークス研究所『第34回ワークス大卒求人倍率調査』



訂正前

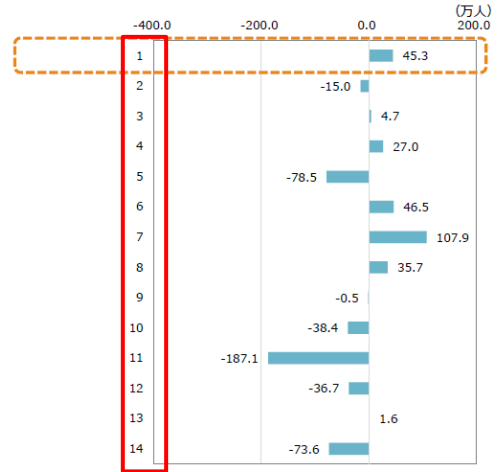
6. IT人材の不足規模に関する予測

出典：経済産業省『IT人材の最新動向と将来推計に関する調査結果』



7. AIの進展等による就業者の増減

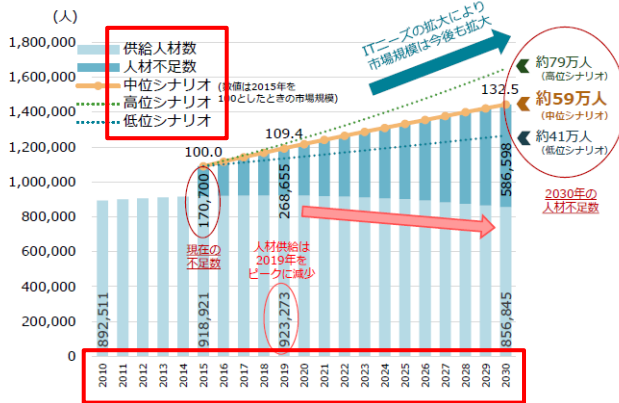
出典：厚生労働省 平成29年版労働経済白書『労働経済の分析 -イノベーションの促進とワーク・ライフ・バランスの実現に向けた課題-』



訂正後

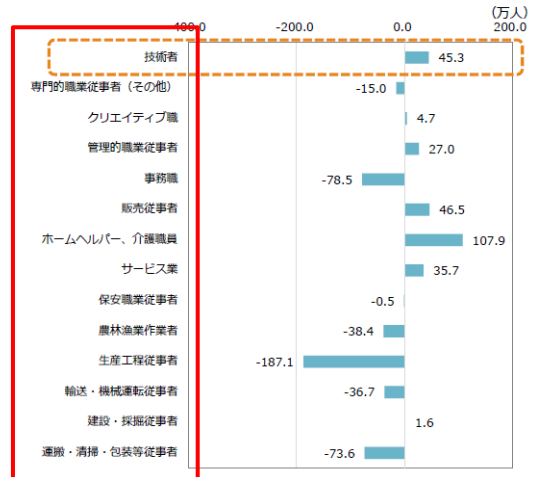
6. IT人材の不足規模に関する予測

出典：経済産業省『IT人材の最新動向と将来推計に関する調査結果』



7. AIの進展等による就業者の増減

出典：厚生労働省 平成29年版労働経済白書『労働経済の分析 -イノベーションの促進とワーク・ライフ・バランスの実現に向けた課題-』



以上