

# 未来の働き方

現在のトレンドから未来を探る

🕒 所要時間 2分



テクノロジーの進展が私たちのライフスタイルや働き方を急速に変化させている。デバイスがもたらす便利さを誰もが享受している世の中になった。しかし、職場のテクノロジー が生活の様々なシーンに深く入り込んでまるで同僚やパートナーのような役割を担うようになると果たして人間はどう感じるのだろうか。

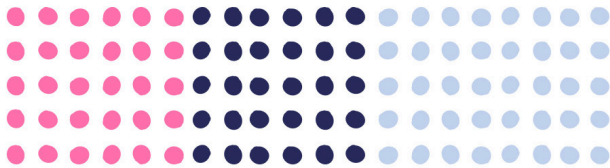
デジタル革命の勢いが増すにつれて、その影響を想定して準備することが重要になる。なぜなら、1日の大半の時間を過ごすオフィスなどでの人間の体験そのものが変わっていくからだ。人間がマシンと共存すればするほど、人間の創造性、価値や情熱といったものが注目されるようになることは間違いない。

さて、あなたはその進化する未来への準備ができているだろうか? 新たな デジタルのコラボレーションツール や 会議室予約システム など今日職場で起きているトレンドを知ること未来の様相が見えてくる。

## The Rise of Machines



**20 billion** digital devices will be connected by 2025, nearly three times the world population.



About **60%** of all occupations could see **30+%** of their activities automated with today's technologies.



**84%** of enterprises believe investing in artificial intelligence will lead to greater competitive advantages.



Across businesses, executives indicated their investments in artificial intelligence would be **300+** % greater in 2017 compared with 2016. But one year later, more than 60% believe they are behind in their digital transformation.

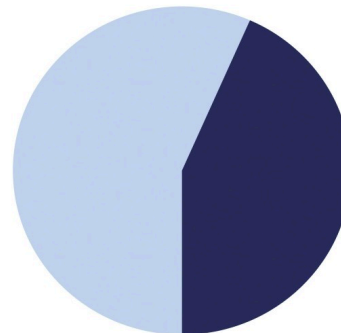
自動化されにくいモノ：人材を管理/開発すること、専門知識を意思決定や立案、創造型ワークに適用させること。

## The Future Factor



**40%**

of today's Fortune 500 companies are predicted to disappear in 10 years.



**41%**

of respondents to a recent survey reported feeling hopeful about their future at work "most of the time" or "almost always."

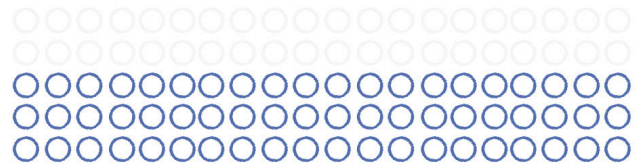
企業リーダーたちは、「未来型」組織の構築を最重要課題と位置づけている。

## Machines Can't Do Everything



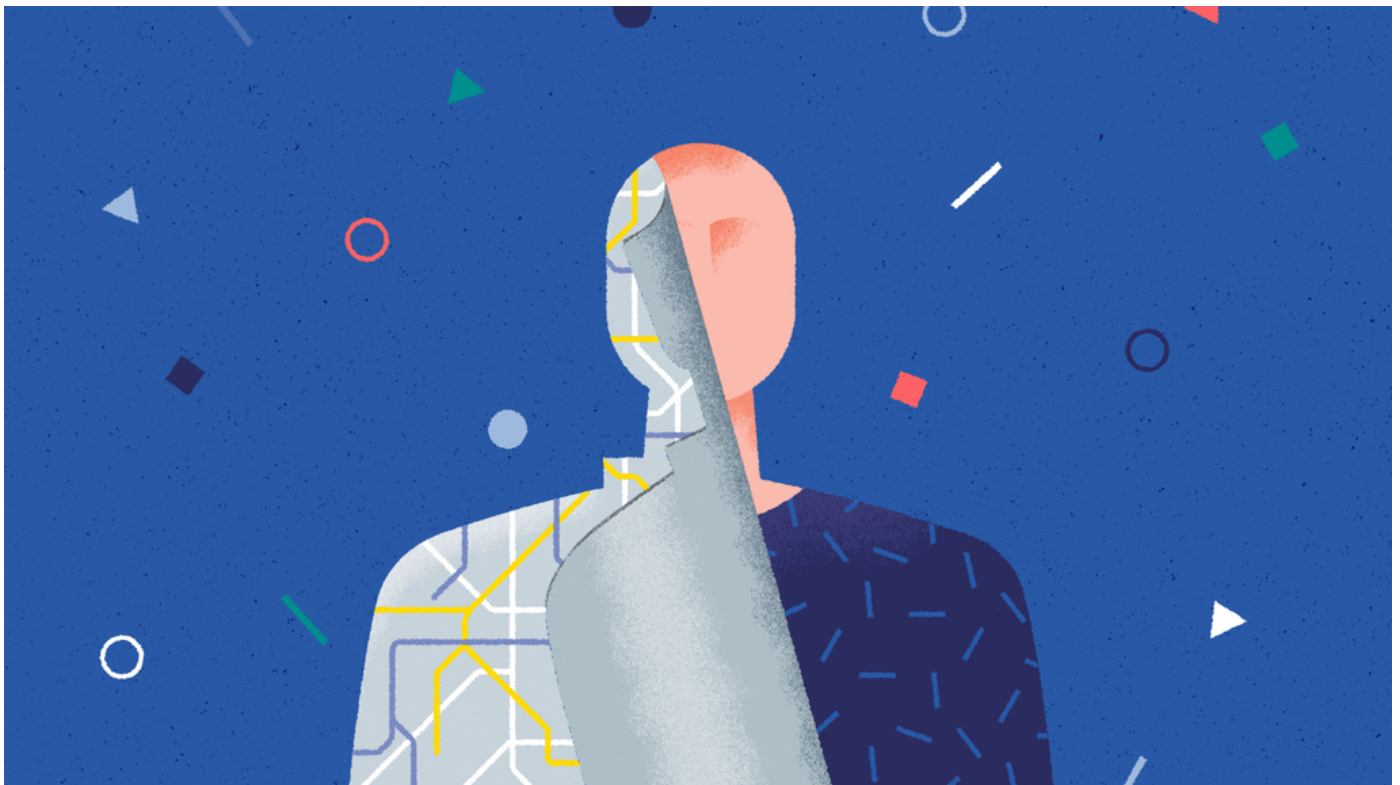
**100,000**

robots have been built over the last five years, since Amazon bought robot maker Kiva Systems.



**300,000**

people were also hired despite this increased investment in technology.



「AIは人間によって作られ、人間によって行動が設定され、最終的には私たちの生活や社会に便益をもたらすことを  
目的とするものです。」

---

FEI- FEI LI | Google Chief Scientist and Stanford Professor

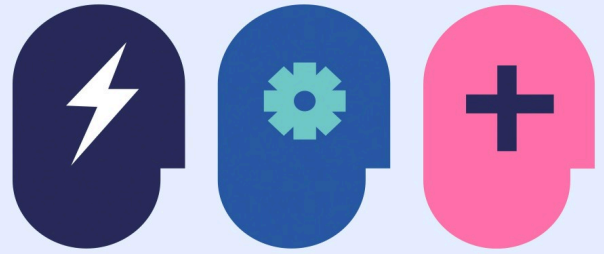
## The Talent Imperative

250k

shortfall in data scientists predicted in the U.S. within a decade.

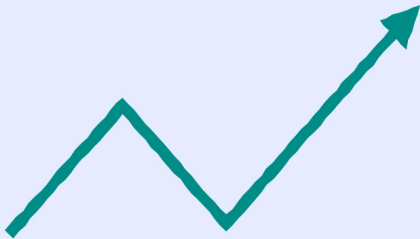


20% above market salaries are offered by companies struggling to attract scarce talent.



「AI主導型社会に向けてのスキルアップは、科学、テクノロジー、エンジニアリング、数学といった分野以外にも及びます。コンピュータが人間のように振る舞い始めると、社会科学や人間らしさといった要素がますます重要になっていきます。」

### Investing in People



206%

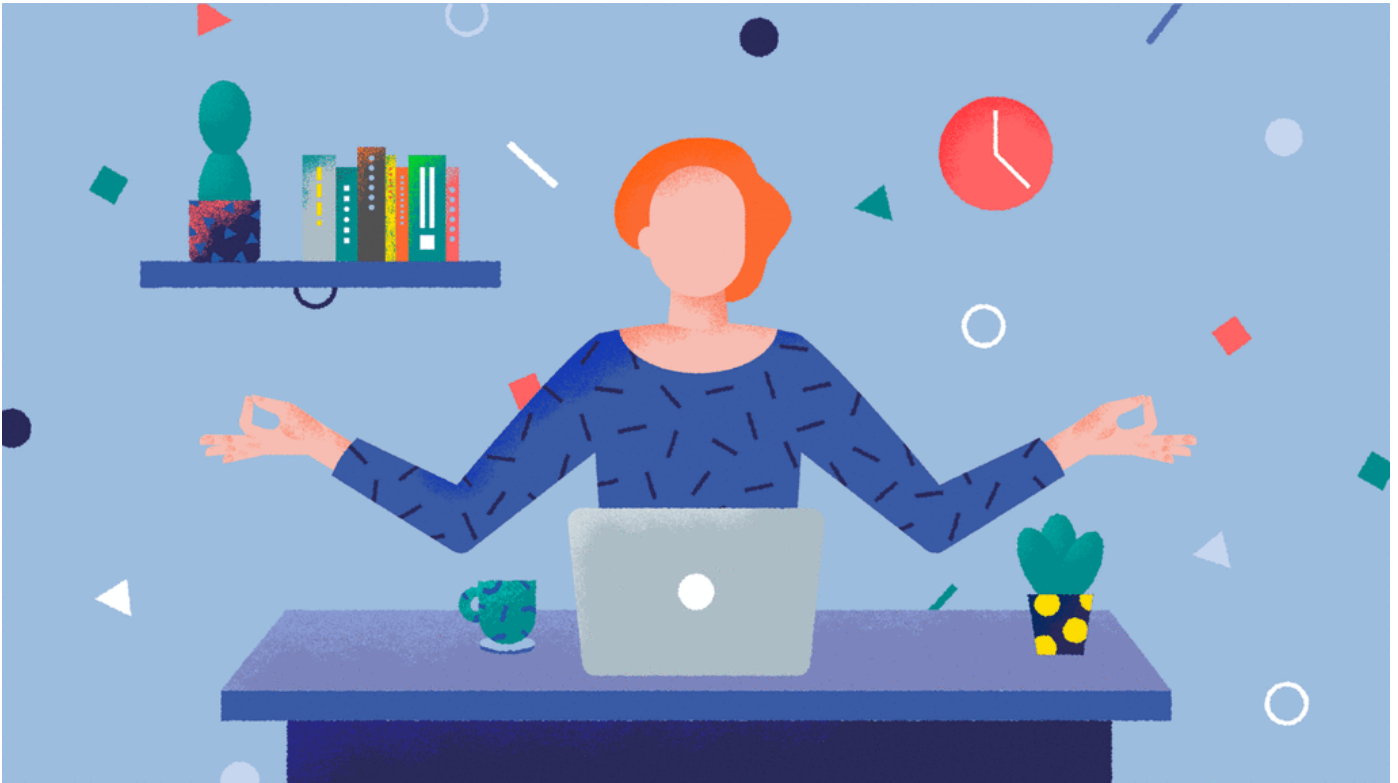
Brands connected to human wellbeing outperform the stock market



70%

of employees are engaged at work among Gallup's best performing companies.

企業カルチャーやテクノロジー、職場環境に投資する企業は、投資しない企業と比べて平均収益の4倍以上、平均売上高の2倍以上を達成している。



*出典: : McKinsey Global Institute, Future of Work Report, November 2017; McKinsey Quarterly, January 2018; Statistica/Stanford University AI100 Study; Forrester Research Predictions Reports, 2017 and 2018; Deloitte 2017 Global Survey; Harvard Business Review October 2017 Survey; Washington University School of Business Report, 2016; New York Times New Work Summit, February 2018; Fei-Fei Li, Google Chief Scientist and Stanford Professor, at The New York Times New Work Summit, February 2018; McKinsey Global Institute, May 2017; Forrester Research, Predictions 2018 Report; The Future Computed: Artificial Intelligence and its Role in Society, Microsoft, January 2018; Havas Meaningful Brands Global Study, January 2017; Gallup State of the Global Workplace Report, 2017; The Employee Experience Advantage, Jacob Morgan, Wiley, 2017*