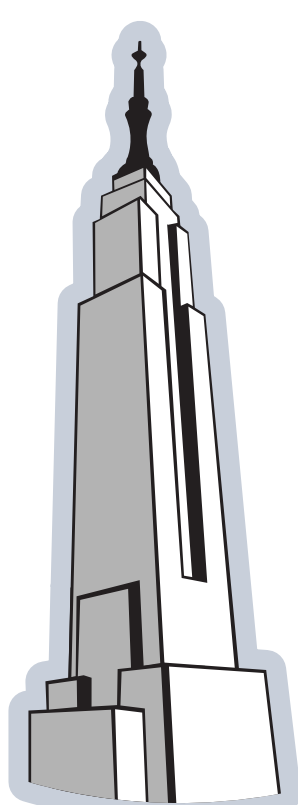


A History of Great COLLABORATION

歴史上の数々の発明や出来事は、数えきれないほどのコラボレーション作業の成果です。ポリコムのカンファレンス会議も、このコラボレーションを支えています。優れたコラボレーションは、イノベーションを加速させ、向上させることができます。

エンパイア ステートビル



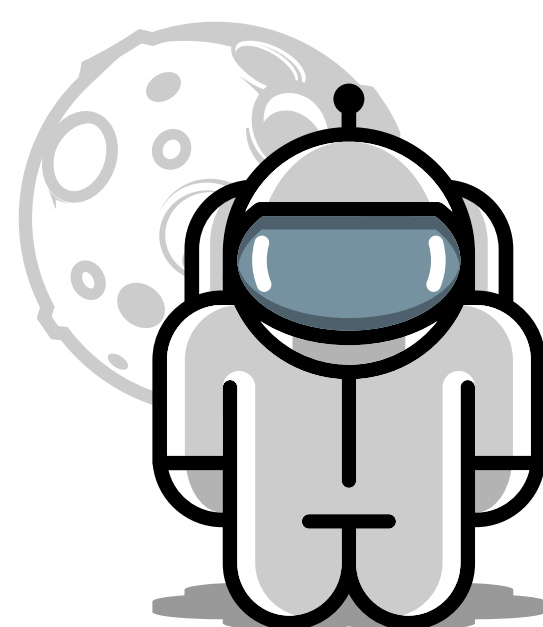
7,000,000 人時間
3,400 の作業員
103 階

103 階まであるエンパイア ステートビルは世界中で最も高く象徴的なビルの 1 つです。コラボレーション作業により、イノベーションを促進する環境を構築できることを、歴史が証明しています。

月面着陸

400,000 人
21,000 の企業
384,400 km

1969 年の月面着陸ミッションは、人類史上最大の成果であると言えます。このような成果を 45 年前に達成できたのですから、今日の技術革新のペースでは将来のさまざまな可能性に期待できます。



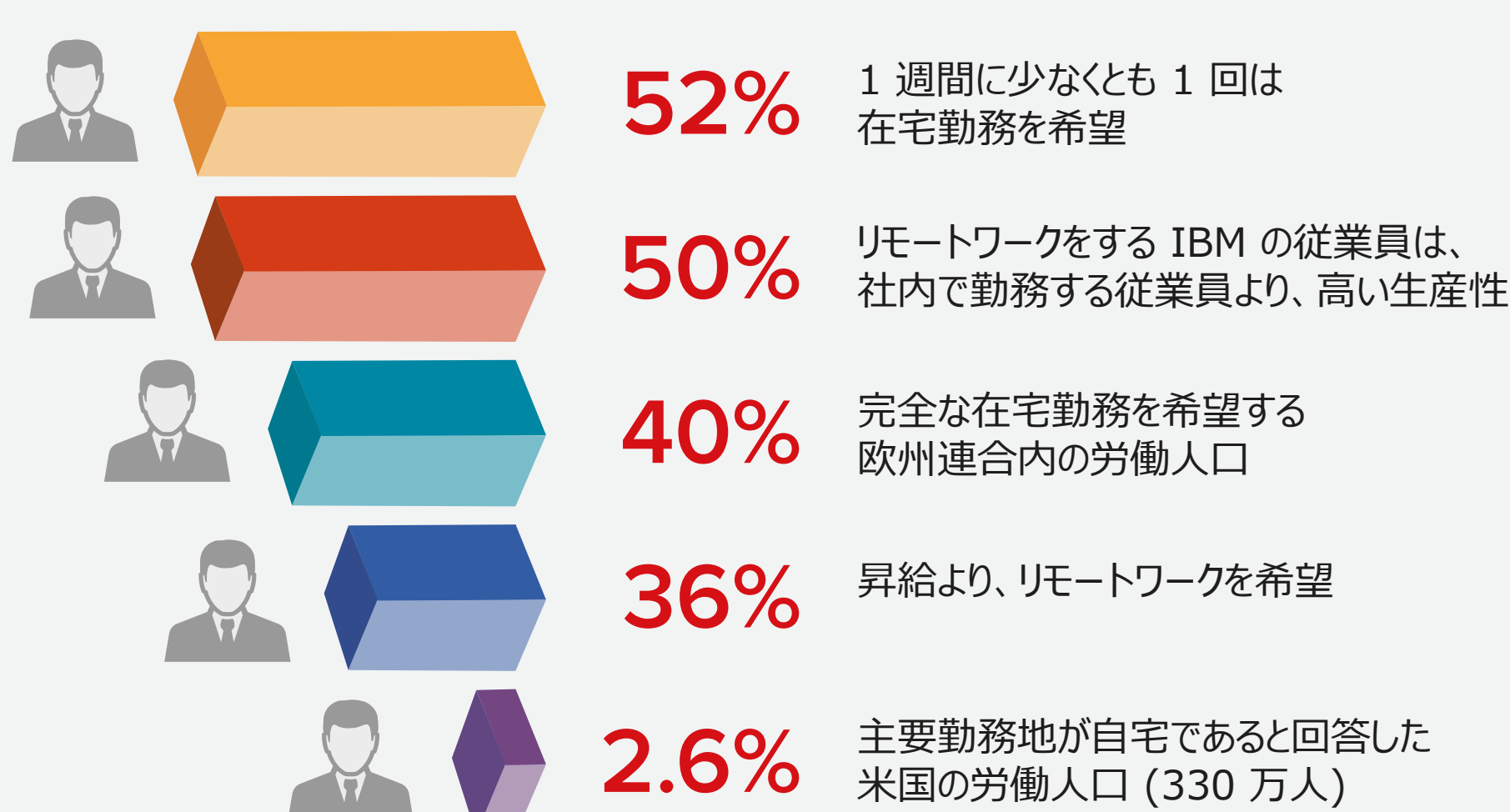
ハドロン衝突型加速器



80,000 台のコンピューター
7,000 人の物理学者
30 年をかけて完成

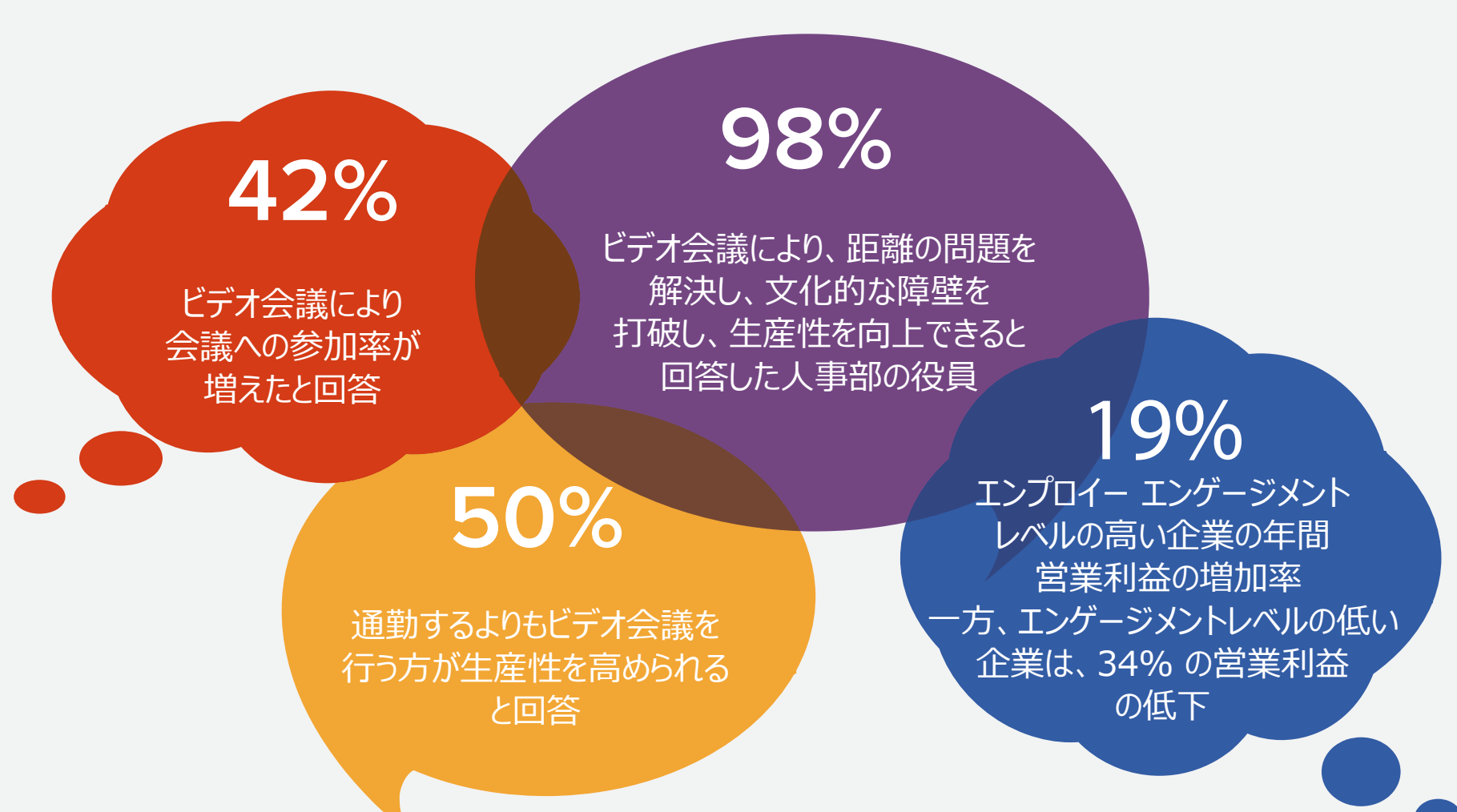
大型ハドロン衝突型加速器は、7,000 人の物理学者のコラボレーション作業により建設された、最も野心的で高性能な機械です。今日、世界中で数千もの科学者が素晴らしい成果を目指して、コラボレーション作業を行っています。

今日の分散された労働人口



従業員のグローバル化と分散が進む中、組織全体を相互接続するという課題を、組織はかかえています。従業員が、所在地に関係なく、創造性、生産性、効率性を発揮できるようにするために、コラボレーションできることがますます重要に、場合によっては急務になっています。

ビジネスにおけるビデオコラボレーション



多くの組織は、チームコラボレーションの向上を希望していますが、それを実現する方法を探しています。多くの従業員は、使いやすいビデオ会議システムを活用できていません。コラボレーションを本格的に活用するために、ビデオコラボレーションの普及に取り組む必要があります。さまざまなデバイスで、いつでも、どこからでもビデオ会議を利用できるようにすることで、従業員間、パートナー企業、お客様との間の業務フローを向上し、イノベーションを促進できます。

コラボレーションが実現する革新

コラボレーション作業により、これまで数々の成果が達成されてきたことを考えれば、技術革新の急速な進展と今日のコラボレーションが実現するであろうさまざまな可能性に期待できます。