

いかにしてデジタルトランスフォーメーションを「製造」するのか

7/10

の製造業がデジタルトランスフォーメーションの最初のステップで行き詰る¹

45%

ITリーダーによる所見
リソースの不足:テクノロジーの採用にあたっての最大の課題¹

IT予算の90%

が、単に 現行システムの運用・強化により 事業を継続するために費やされており、イノベーションに使える予算はわずか10%しか残されていない²

エンタープライズソフトウェア向けの第三者保守サポートを導入することで

サポートコスト総額の最大90%を節約し削除

デジタルトランスフォーメーションへの投資につなげることができます

デジタルトランスフォーメーションによる製造業へのメリット

プロダクション

サプライ

達成

顧客体験

独立系の第三者ソフトウェア保守サポートが、製造業におけるデジタルトランスフォーメーションをどのように加速するかをご紹介します。こちらをご覧ください。

¹ <https://www.weforum.org/whitepapers/the-next-economic-growth-engine-scaling-fourth-industrial-revolution-technologies-in-production>

² Gartner, 「IT Key Metrics Data 2021」。2020年12月18日、Eric Stegman, Jamie Guevara, Nick Michelogiannakis, Shreya Futela, Sneha Sharma, Shaivya Kaushal