

IT エンジニア調達の実状と今後の発展

S.I

株式会社マイクロソフトウェア

要旨：

本論文では、IT エンジニア調達の現状と課題を整理し、今後の発展に向けた方向性を示す。DX や生成 AI の普及により需要が高まる一方、SES 業界では多重構造などの課題が残る。当社では、BP との協働を基盤としつつ、デジタル化やデータ活用の必要性を考えている。今後は、コアパートナーとの信頼関係を深め、より安定的で効果的な調達を実現するための方策について論ずる。

キーワード：コアパートナー、デジタル化、データ活用、協働

Abstract：

This paper outlines the current state and challenges of IT engineer procurement and presents directions for future development.

While demand continues to grow with the advancement of digital transformation (DX) and the spread of generative AI, issues such as multi-layered subcontracting structures remain within the SES industry.

Our company recognizes the importance of digitalization and data utilization, based on collaboration with business partners (BPs).

Going forward, this study discusses approaches to strengthening trust with core partners and realizing more stable and effective procurement practices.

Keywords：Core Partner, Digitalization, Data Utilization, Collaboration