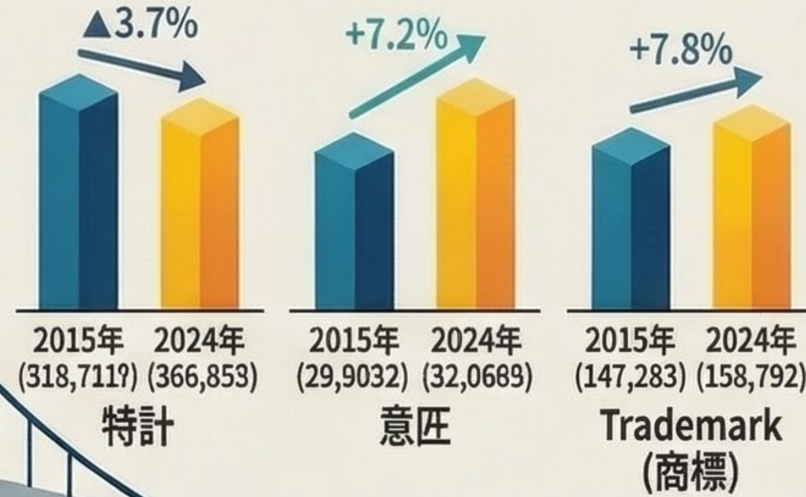


日本の成長戦略を加速する「IPトランスフォーメーション(IPX)」：知財を“稼ぐ力”へ

現在の課題：制度と実装のギャップ

出願動向に見る「量から質・活用」への移行

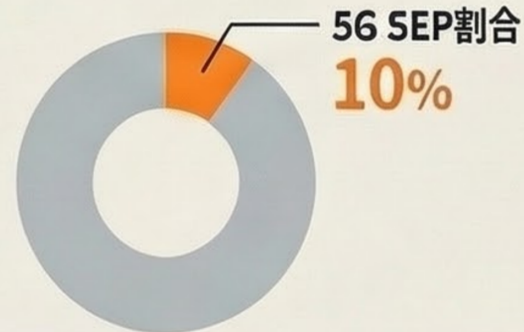


「実装ボトルネック」の顕在化



大学の特許件数は増加したが、収入は限定的で、社会実装の仕組み作りが急難。

国際競争力の新局面とSEPの低下



5G分野の標準必須特許(SEP)割合が1割に低下し、国際標準化での主導権確保が課題。

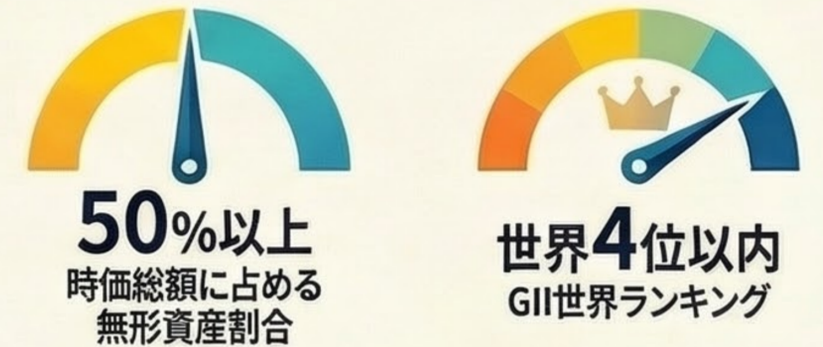
未来の戦略：IPXによる価値創造

知的財産推進計画2025「IPトランスフォーメーション」



知財、データ、標準を統合し、無形資産を収益力に変換する設計思想への転換。

2035年に向けた国家KPIの設定



官民投資ロードマップへの「知財・標準」の組み込み

17の戦略分野で知財・データ・標準の設計を必消化し、投資回収を確実にする。

