

日本政策総研 みやわき経済3分レポート(No.15)(2024.4.15)

《半導体、データセンター、離職率》



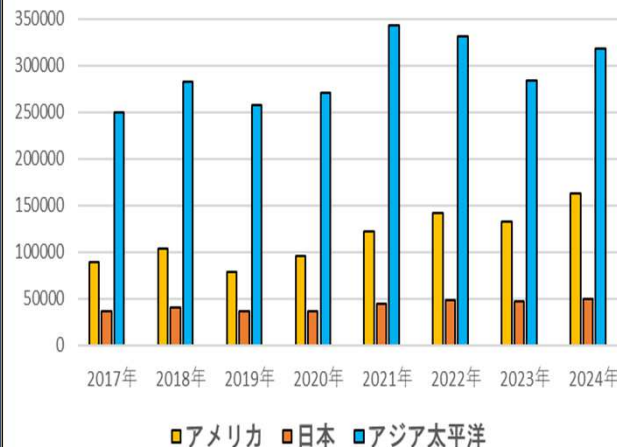
日本政策総研代表取締役社長
宮脇 淳

ご質問・さらに知りたい方は、
QRコードからご連絡ください

世界半導体市場回復見通し

多くの工業製品に関連する半導体需要は、2021年をピークに減少したが、2024年は回復を見込む流れにある。世界半導体市場統計(WSTS)は生成AI関連に加え、年後半の世界景気回復に伴う市場拡大を見込んでいる。製品別では「メモリ」が大きな伸びを示しており、アジア太平洋市場のボリュームが大きく、日本市場でも自動車需要を中心に回復し、円ベースで7兆円規模(前年比8%増)の市場に達する見込みとなっている。(資料) WSTS

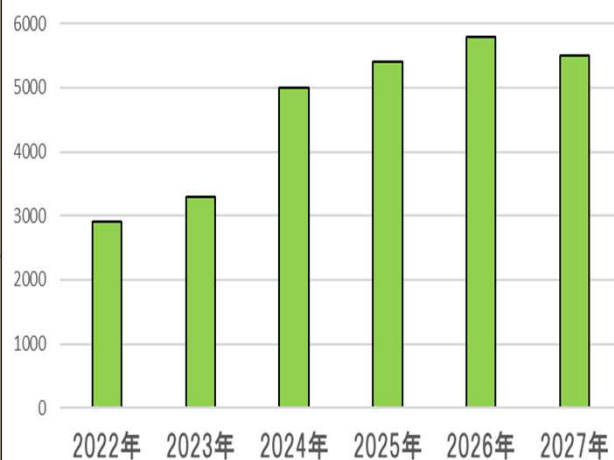
半導体地域別市場規模(100万ドル)



データセンター新設・増設活発化

マイクロソフト社の4400億円規模の投資等データセンターをはじめ日本国内での半導体製造、AI関連データ処理施設を中心とする設備投資が2027年に向けて活発化している。日本では、アジア主要国に比べ遅れているデジタル化とDX化に同時並行的に取り組む必要があり、投資需要が拡大している背景がある。これに伴いデータセンターファシリティの建材、電材、空調、通信、セキュリティに関する新規参入も活発化している。(資料)IDA

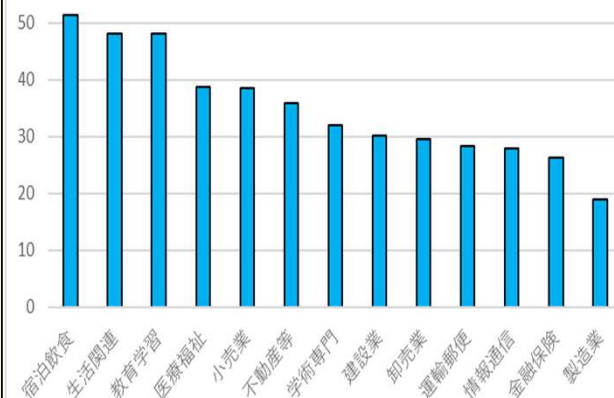
データセンター新設・増設投資額(億円)



新卒3年以内離職、宿泊・飲食等高い比率

新卒3年以内離職率は全職種平均30%台で推移している。その中で40~50%前後に達する高い業種としては宿泊飲食、生活関連、教育学習、医療福祉、小売業等があげられる。いずれも対面サービスを中心とする業種となっている。厚生労働省の職安を中心とするデータであることから民間就職サポート企業を通じた転職等は把握しきれないことから実態はさらに高い数値になっている。(資料) 厚生労働省

新卒3年以内離職率(%)



内容に関するお問い合わせ : (株)日本政策総研 業務企画部

TEL: 03-3830-0611/ FAX: 03-3830-0612

e-mail: miyawaki@j-pri.co.jp

ご質問QRコードが読み取れない場合は右記URLからご登録ください⇒ URL:<https://forms.gle/H7jdEftkQ4S87nNC6>