

ポイント

深尾 京司 一橋大学教授

1月下旬に政府は産業競争力を本格化させた。政府債務の累積や団塊世代の退職など成長の基礎条件が一段と悪化する中で、今後数年間は日本にとって、過去20年以上に及んだ長期停滞から脱する最後の成長戦略について考えたい。

デフレからの脱却は、金融

。金融緩和や円安だけで需要不足解消は困難。省庁が実質的に担う成長戦略には課題多い。日本の製造業は賃下げで競争力をほぼ回復

経済教室

産業競争力強化の視点①

生産性引き上げが不可欠



深尾 京司
一橋大学教授

る。しかし深刻な財政赤字の状況から、抜張的な財政政策は長く続けられない。民間需

要の自律的な拡大に速やかに移行することが肝要である。

また、デフレを脱却すれば

足を解消するほどの規模で財

務による持続困難だろう。

以上の制約から、中期的に生産性上昇や製造業の内立地議院強化による投資収益率の引き上げ、雇用・賃金所得の創出を通じて消費拡大により、需要不足解消を目指すべきだ。財政余力が限られて

いる日本は、デフレ脱却のために大規模な財政支出を続ける余裕はない。投資収益率引

き上げや持続的な雇用創出をもたらす施策に、財政支出を重点配分すべきだ。

現行の成長戦略策定プロセスや既に発表された政策には課題が多い。成長戦略の具体策は産業競争力会議で検討される予定だが、民間議員の多くは専門家経営者であり、実際の策定作業は各省庁が担う可能性が高い。これでは成果が少なかった過去の成長戦略とほとんど変わらない。

生産年齢人口が減少し、投資収益率が低迷する日本が2%程度の実質経済成長率を維持するには何が必要なのか。働きたい女性や高齢者の活用、人的資本の蓄積を通じた労働投入の増加と並んで、インベーション・技術革新)や資源分配の効率化による生産性の引き上げが欠かせない。

生産技術、効率の改善度合いを表す全要素生産性(TFP)の推

動をみると、人材が活動する環境を整備する政策が成長のカギとなる。規制改革、インベーションの促進、製造業の国内回帰、

TPFの上昇は、それと同

例えば産業のデータイング政策は、省庁の予算獲得に示したように、仮に91年以降もそれ以前と同様の生産性上昇が続いているれば、製造業の実質付加価値は現在より約5割大きかったはずだ。

一方、非製造業では昔から健康、農林水産など4分野では規制改革を重視すべきだが、省庁の多くは後向きだ。省庁横断的な施策の提案や他省の施策への批判に踏み込み、そのため、抜本的・合理的な規制改革が進むかも疑わしい。

生産性上昇が停滞していた。安易な予算配分を招き、それが続いているれば、製造業の

競争力は日米の相対的なTFPに比べて、依然として劣化している。TPFについては、91年までに95年以降、1ト(情

報技術)導入により非製造業の生産性上昇が著しく加速し

たが、日本ではこうした下

生産性上昇が停滞していた。

米国では95年以降、1ト(情

報技術)導入により非製造業の

生産性上昇が停滞してい

た。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製造業の国際競争力を底

下させる。日米製造業の平均

生産コストで測った相対的な

競争力は日米の相対的なTF

P・円ドルレート・日米の賃金

率の動向でおおむね規定され

る。TPFについては、91年ま

で日本が急速にキャッチ

アップしたが、その後日本の停

止が続いた。このため日本製

鋼は製