

日本学術会議主催学術フォーラム「AI活用時代における経営教育の変革」

未来社会構想2050

2025.3.1

MRI 三菱総合研究所

木根原 良樹

未来社会構想2050（2019年）

(3)豊かで持続可能な2050年の日本を描写



(2)社会実現のための5つのポイントを抽出

- 【世界の中の日本の地位】
- ①日本の良さと強みを活かした世界への貢献
 - 【産業・企業・国に即する力】
 - ②デジタル×フィジカルで新たな付加価値を創造
 - 【地域・社会への貢献】
 - ③地域マネジメントを強化し、持続可能な地域社会へ
 - 【生活・暮らしの視点】
 - ④多様な価値観に基づく「自分らしい」人生を実現
 - 【社会を支える力】
 - ⑤人生100年時代を支える財政・社会保障制度へ

日本の課題

高齢化・人口減少

潜在成長率の低下

拡大する社会保障支出

(1)2050年に向けた世界トレンドを推測



現在

2050年

(1) 2050年に向けた世界潮流（2019年）

デジタル経済圏の台頭をベースに**6つの潮流**を予測

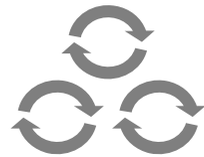
世界

国・社会

個人



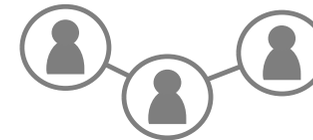
② 覇権国のいない
国際秩序



③ 脱炭素を
実現する
循環型社会



④ 変容する
政府の役割



⑤ 多様な**コミュニ**
ティが共存する
社会



⑥ 技術によって
変わる**人生**

①



デジタル経済圏の台頭

(2) 日本が豊かで持続可能な社会を実現する5つのポイント

世界トレンド

国際

① 日本の**良さ・強み**を活かした世界への貢献

産業

② **デジタル×フィジカル**で新たな付加価値を創造

地域

③ **地域マネジメント**を強化し、持続可能な地域社会へ

生活

④ 多様な価値観に基づく「**自分らしい**」人生を実現

政府

⑤ **人生100年**時代を支える財政・社会保障制度へ

豊かで持続可能な社会

日本の課題

(3) 豊かで持続可能な2050年の日本（イメージ）

経済的な豊かさのみならず、
人との関わり、働きがい、健康など
総合的な暮らしの満足度が高い社会

ウェル
ビーイング



世界潮流（2025年改）

3つの潮流が加速

世界

国・社会

個人

② 国際情勢の不安定化

③ 脱炭素・循環型社会への移行

① デジタル社会の進展とAIの浸透

② 覇権国のいない国際秩序

③ 脱炭素を実現する循環型社会

④ 変容する政府の役割

⑤ 多様なコミュニティが共存する社会

⑥ 技術によって変わる人生

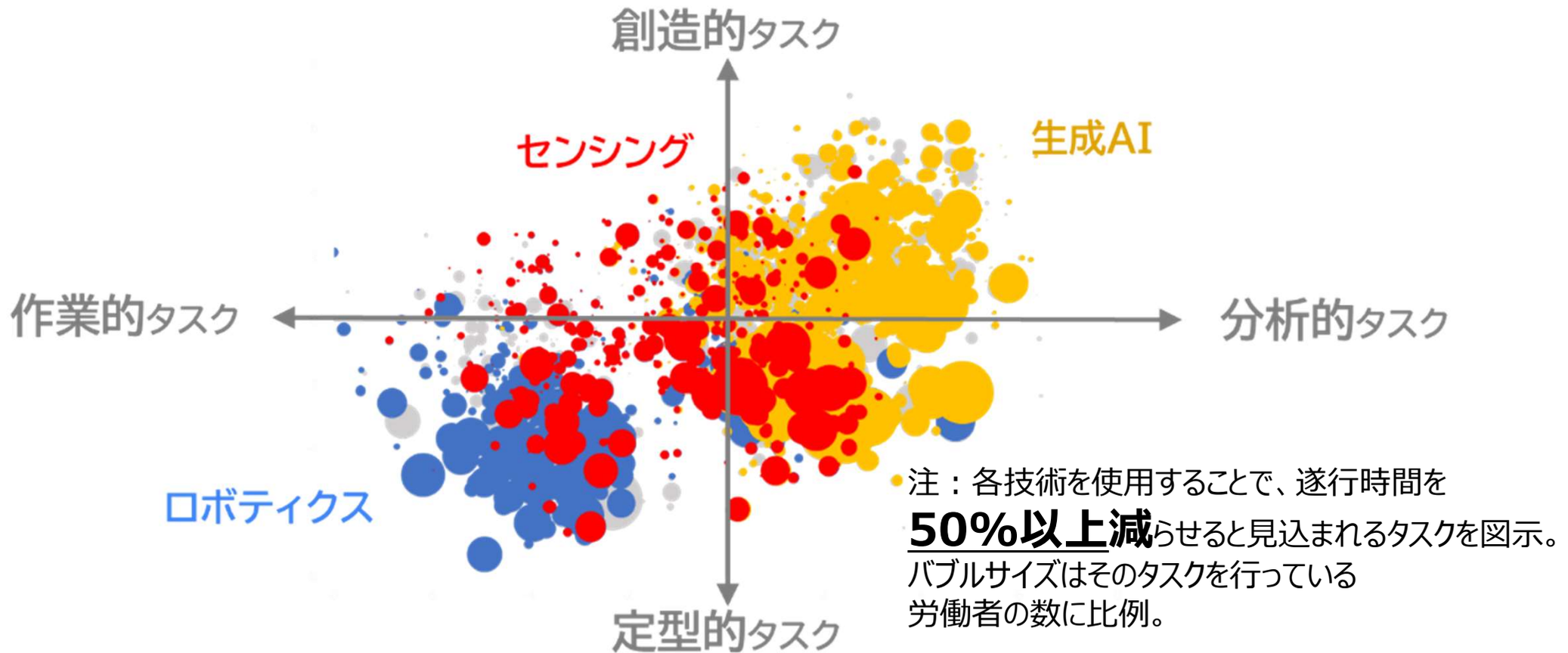
①



デジタル経済圏の台頭

① デジタル社会の進展とAIの浸透

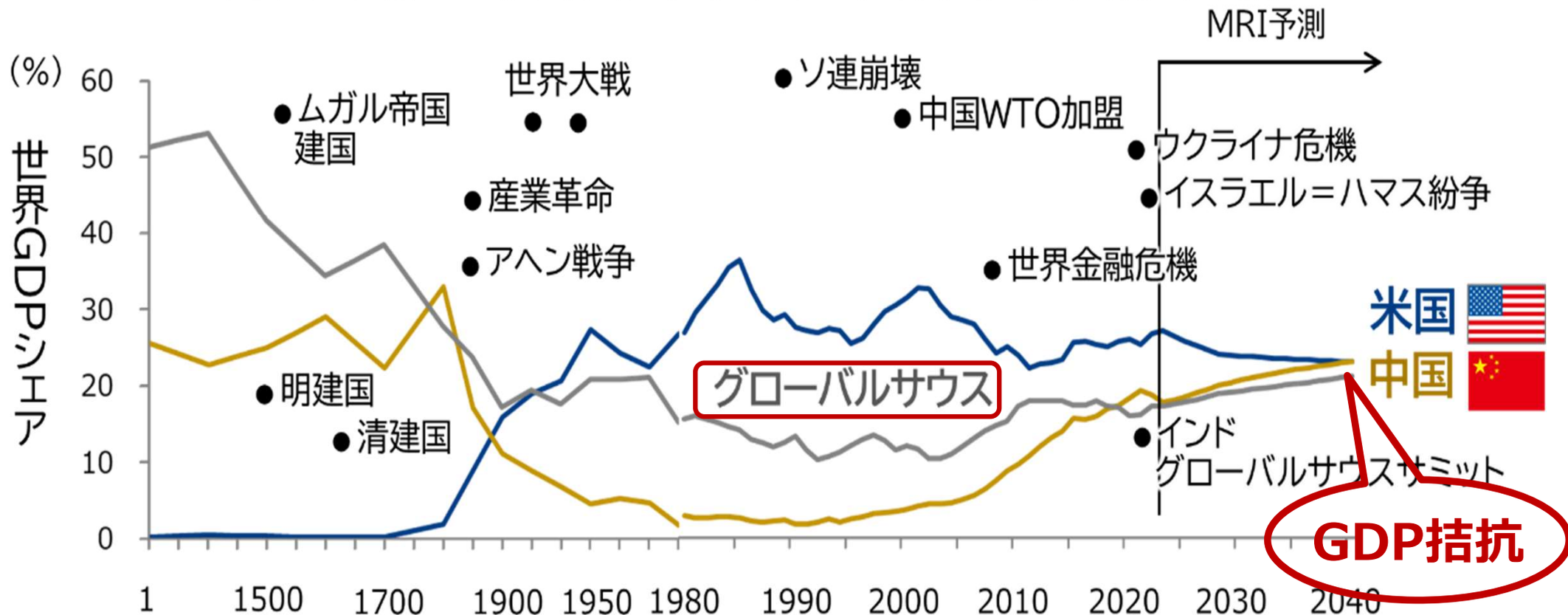
広範囲の仕事がデジタル技術で効率化



出所：米国O*NET、労働力調査、国勢調査等より三菱総合研究所作成

② 国際情勢の不安定化

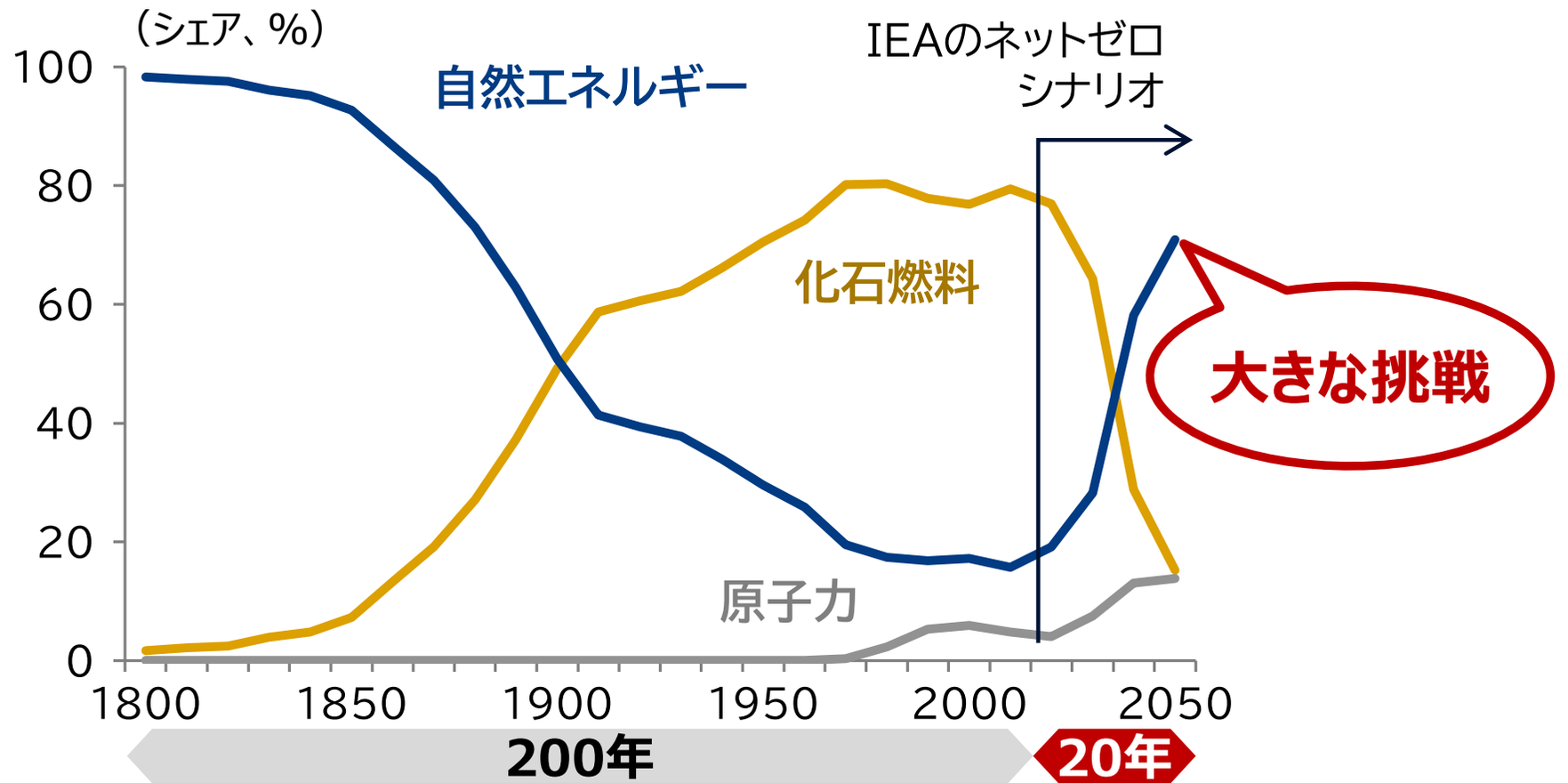
米中対立の最中、グローバルサウスが台頭



出所：Maddison Historical Statistics、IMFを基に三菱総合研究所作成

③ 脱炭素・循環型社会への移行

自然エネルギーに急速回帰



出所 : Vaclav Smil 「Energy Transitions」、IEA「World Energy Outlook 2024より三菱総合研究所作成

未来を問い続け、変革を先駆ける

MRI 三菱総合研究所