

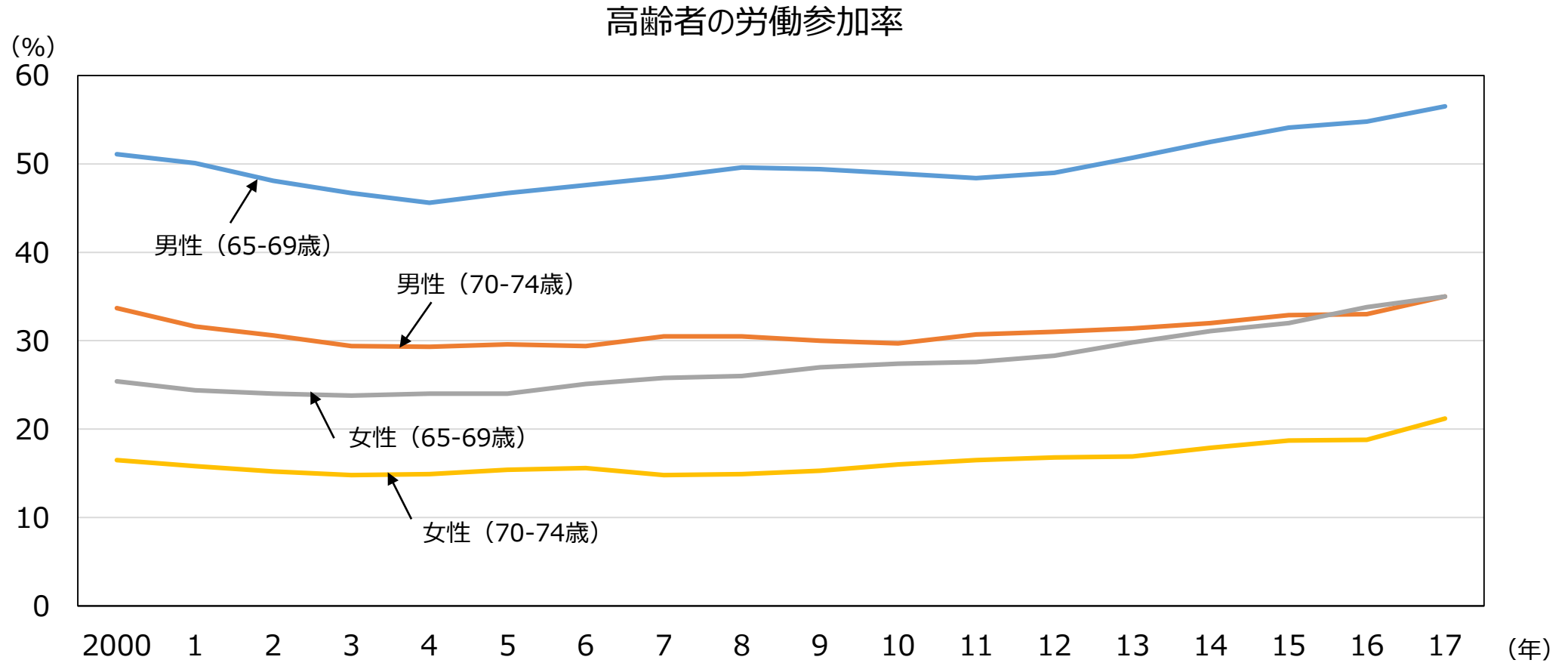
イントロダクション

エイジレス社会を目指したAI/ロボットの導入・活用について考える

内閣府経済社会総合研究所長

西崎 文平

高齢者の就労状況



(備考) 総務省「労働力調査」より作成。

期待されるシナリオ

若年・中堅労働者の不足

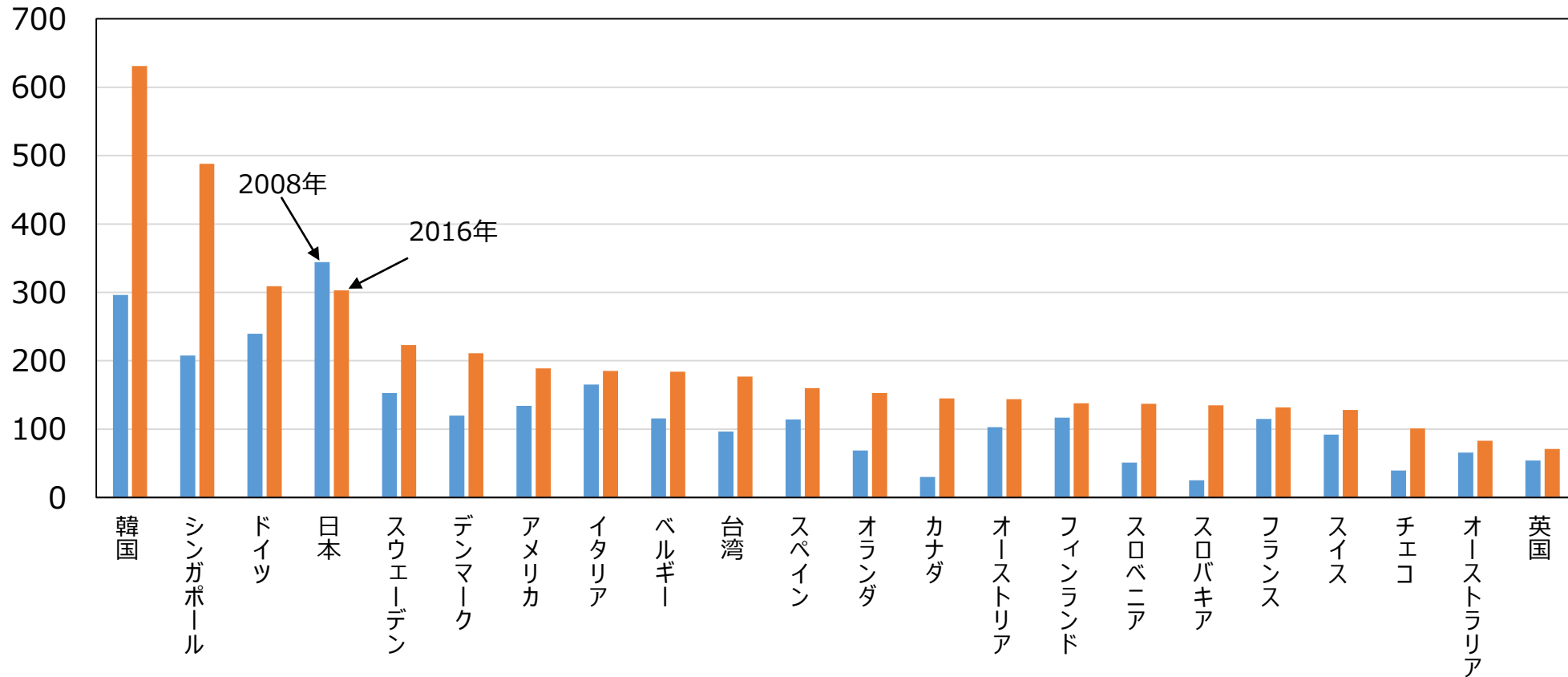
高齢者の増加

AI/ロボットの開発・導入促進

経済成長

ロボットの普及状況

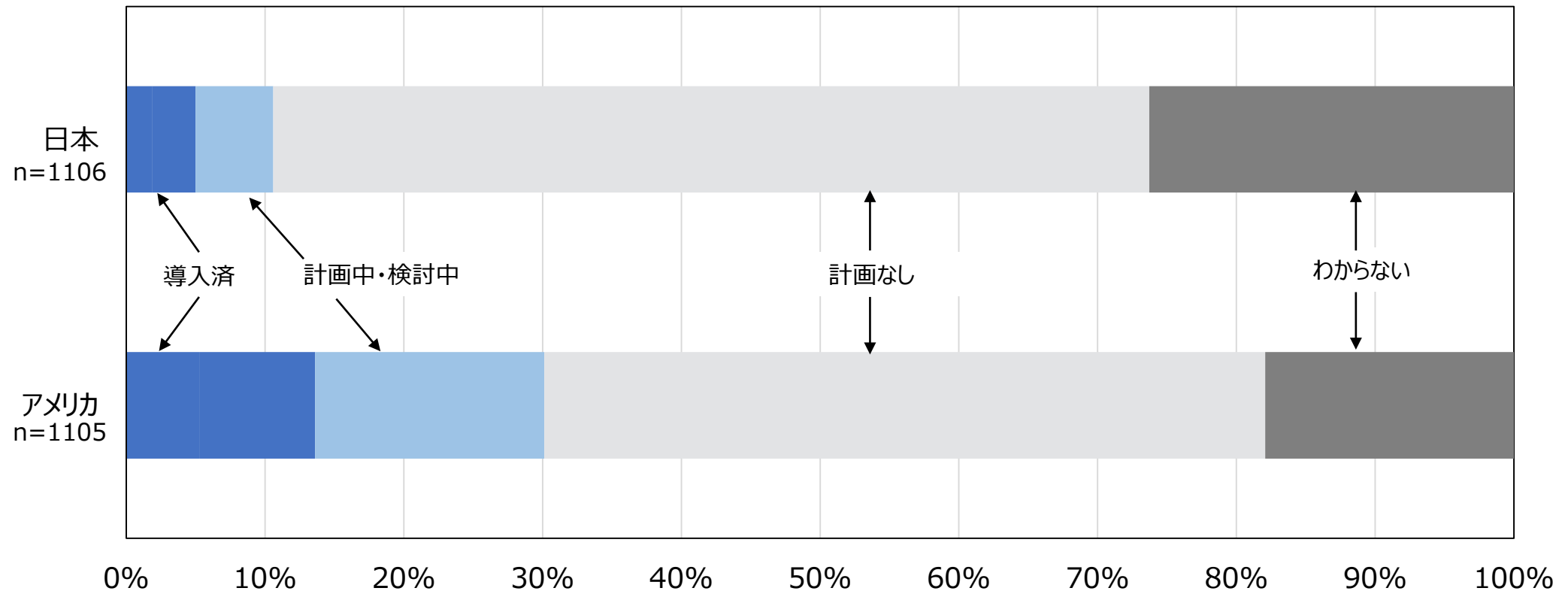
産業用ロボットの台数（雇用者1万人当たり、製造業）



(備考) International Federation of Robots, 2018より作成。

AIの普及状況

職場への人工知能導入の有無および計画状況



(注) 導入済 = 既に導入されており、活用 (利用) したことがある + 既に導入されておりが、これまでに一度も活用 (利用) したことはない
計画中・検討中 = 現在は導入されていないが、今後、導入される計画がある、計画なし = 現在導入されていないし、今後も導入される計画はない
(備考) 総務省「ICTの進化が雇用と働き方に及ぼす影響に関する調査研究」(平成28年)より作成。

論点

