

変化する世界経済に直面する OECDの役割：日本との協力

日本・OECD 経済安全保障協力プランを読み解く

OECD事務次長 正木靖

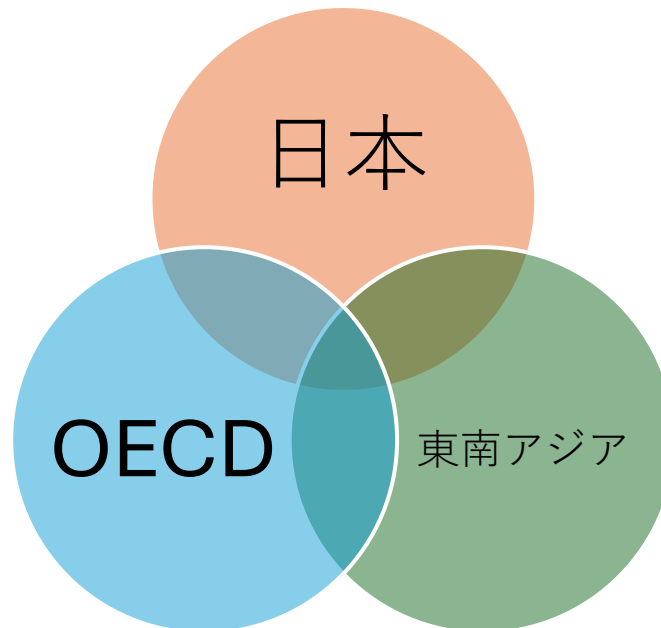
RIETI BBL セミナー
15 June 2026





三つの重要なマイルストーン

1. 日本・OECD 経済安全保障協力プランを読み解く
2. OECD MAGIC データベースの発表（OECD 閣僚理事会に合わせて）
3. OECD 量子技術勧告





日本・OECD 協力計画：優先分野

サプライチェーン
の強靱性

公平な競争条件

重要鉱物

補助金

投資

半導体

量子技術

人工知能

信頼性のある自由
なデータ流通
(DFFT)

サイバーリスク

デジタル貿易

造船

鉄鋼

OECD ツール：

- 国際産業連関表
- 付加価値貿易指標
- サービス貿易制限指標
- 重要鉱物に関する輸出規制インベントリ
- その他にもたくさんあります



協力プランに基づくコミットメント

日本の支援を受けて、OECD は以下の取組を進める。

- グローバル投資に関する主要報告書を公表する。
- 「国際投資及び多国籍企業に関する宣言」の50周年を、投資委員会のハイレベル会合で記念する。
- ASEAN、ザンビア、ナイジェリアを対象に投資政策レビューを実施し、海外直接投資に関するOECDの「より多く、より良く、安全な」アプローチを推進する。
- 東南アジアにおける造船を対象に、地域ピアレビューを実施する。
- 新たな鉄鋼アウトLOOKを公表する。
- グローバル・サプライチェーンに参加する東南アジアの中小企業に関する事例研究を含め、金融市場におけるサイバーリスクに関する分析を公表する。
- 東京または地域内での会合を通じて、OECD・東南アジアAI対話の制度化に向けて取り組む。
- そして、人的資本開発を支援するため、タイとインドネシアの教育データを分析する、OECDの人工知能を活用した評価モデルを展開する。



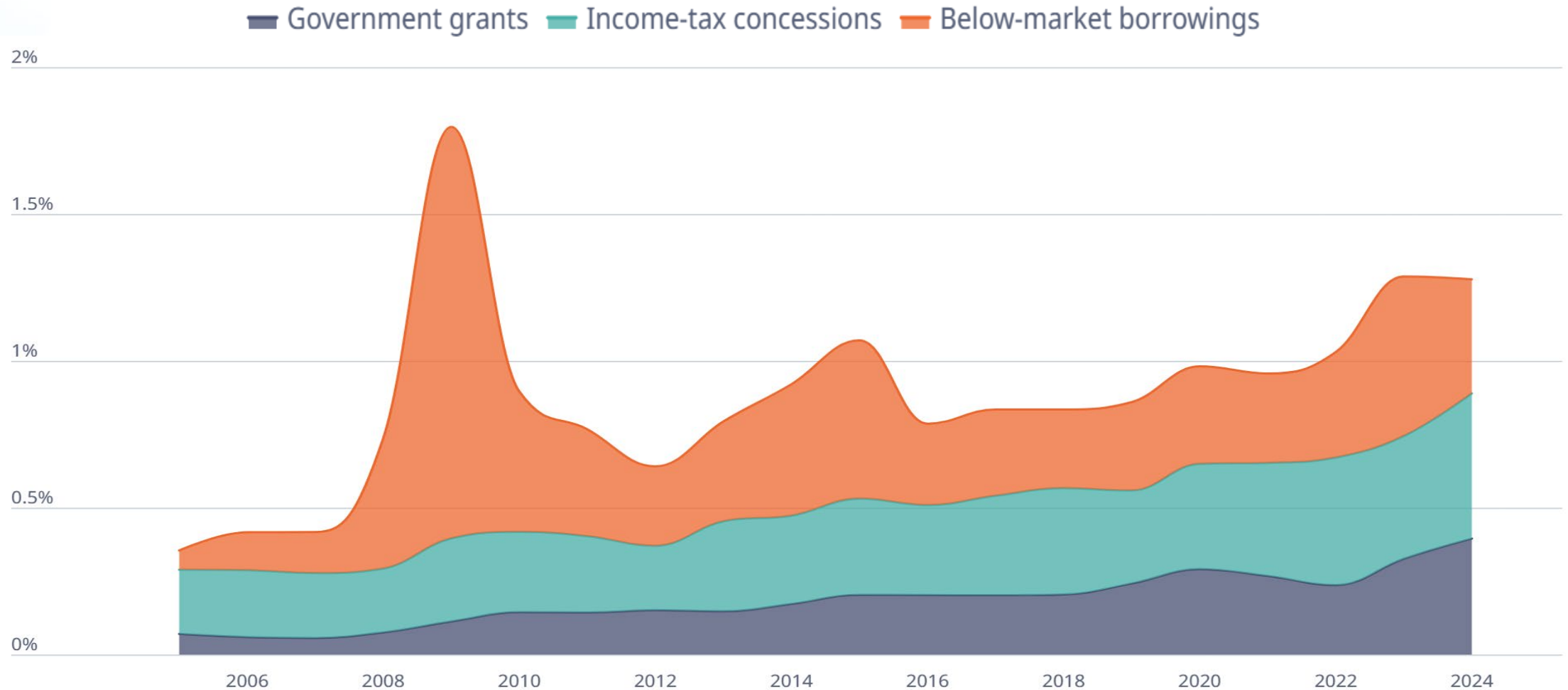
OECD MAGIC データベース

- 財務データおよび補助金推計を含む**機密性の高い企業レベルデータベース**。
Version 3.0では、2005～2024年の期間において、半導体・太陽光パネル・自動車を含む**主要15産業分野、500以上の企業グループ**を対象。
- 各セクターにおいて、世界の主要企業を対象とし、売上高・生産量・生産能力ベースで**60%以上のカバレッジ**を確保。
- データは**一次的な企業情報源**から取得し、OECDが手作業で収集・検証。



産業補助金は2008～2009年の危機以来、最も高い水準に達している

主要15産業分野における産業補助金（企業の年間売上高比%）

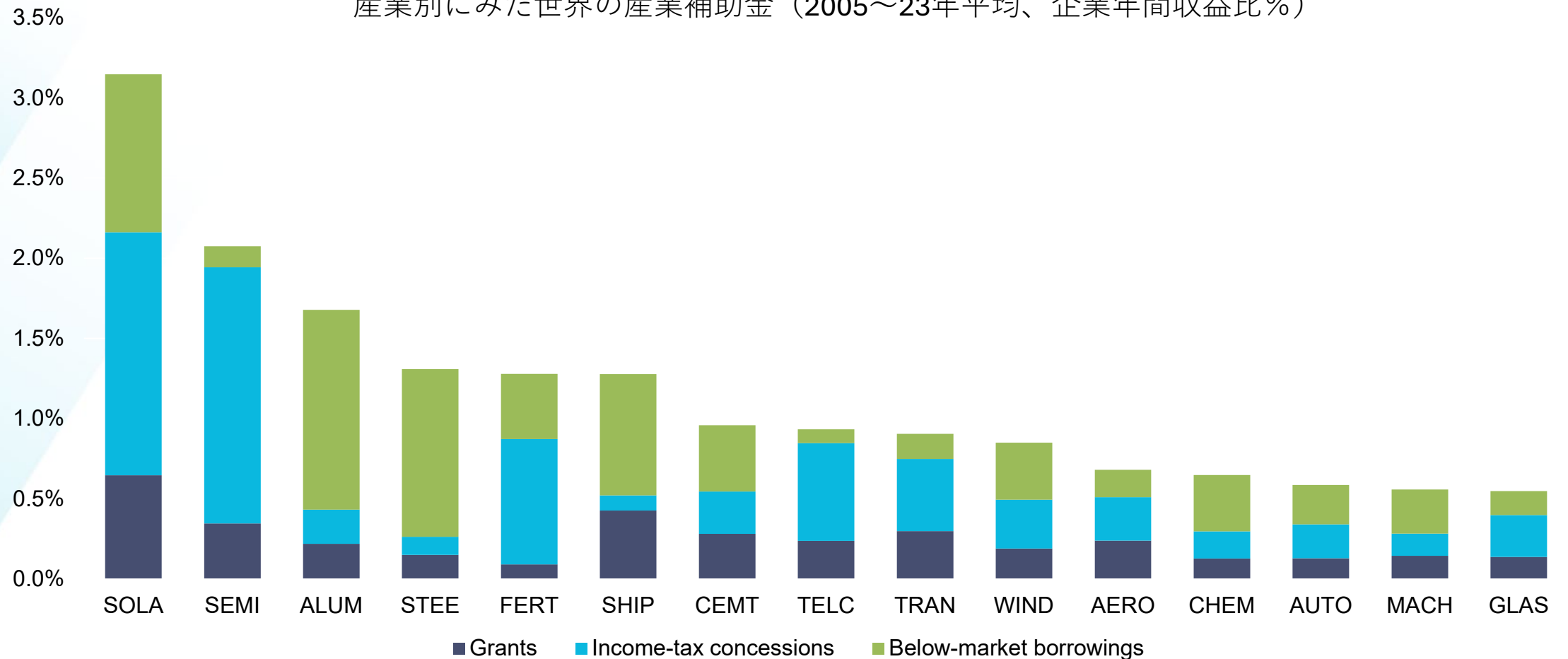


Source: OECD MAGIC database.



アルミニウムおよび鉄鋼分野では補助金の規模が大きい

産業別にみた世界の産業補助金（2005～23年平均、企業年間収益比%）

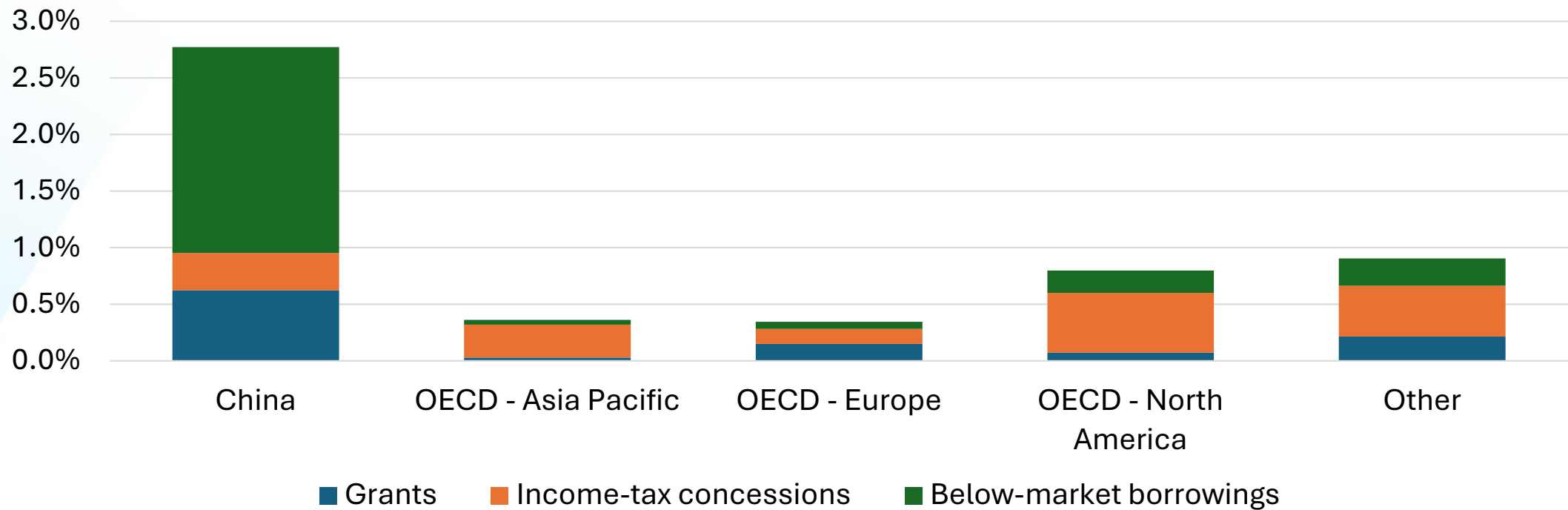


Source: OECD MAGIC database.



中国に拠点を置く企業は、他地域の企業と比べて相対的に多くの補助金を受けている

主要15産業分野における産業補助金（2005～23年平均、企業年間収益比%）

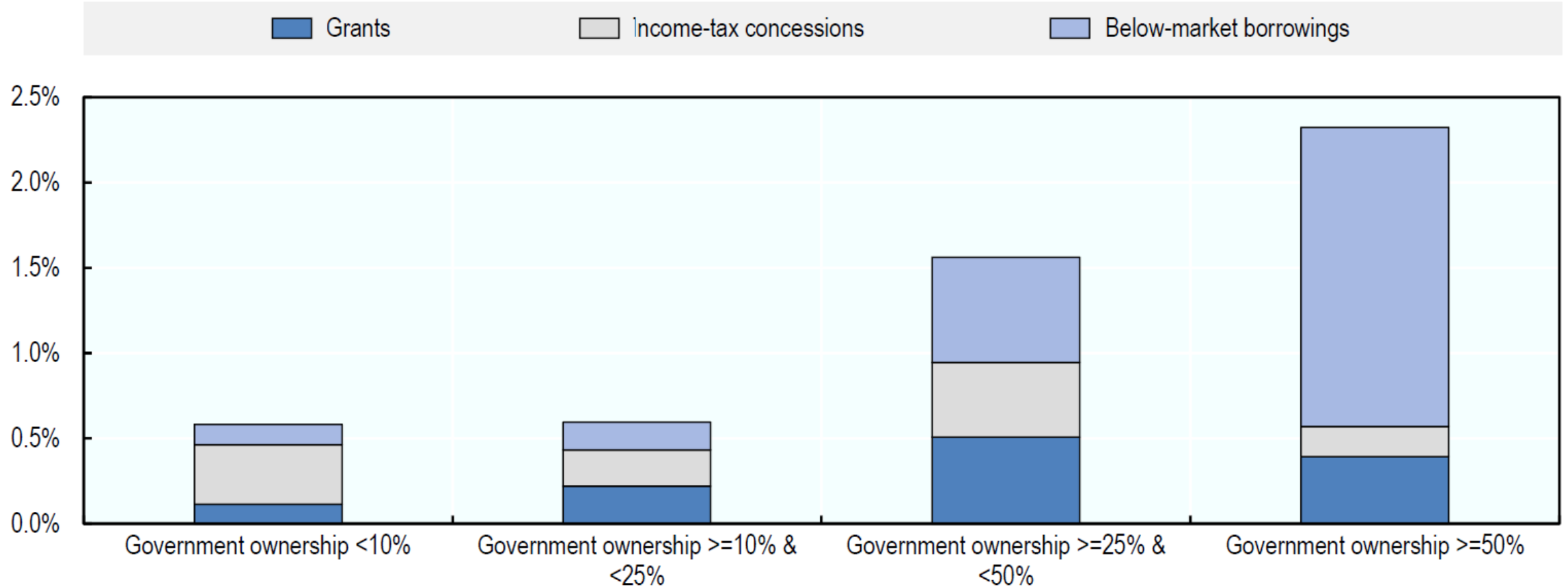


Source: OECD MAGIC database.



国有企業は、産業補助金の比較的大きな受け手となっている

15の主要産業分野における補助金 (2005～2024年の企業収入に対する割合)

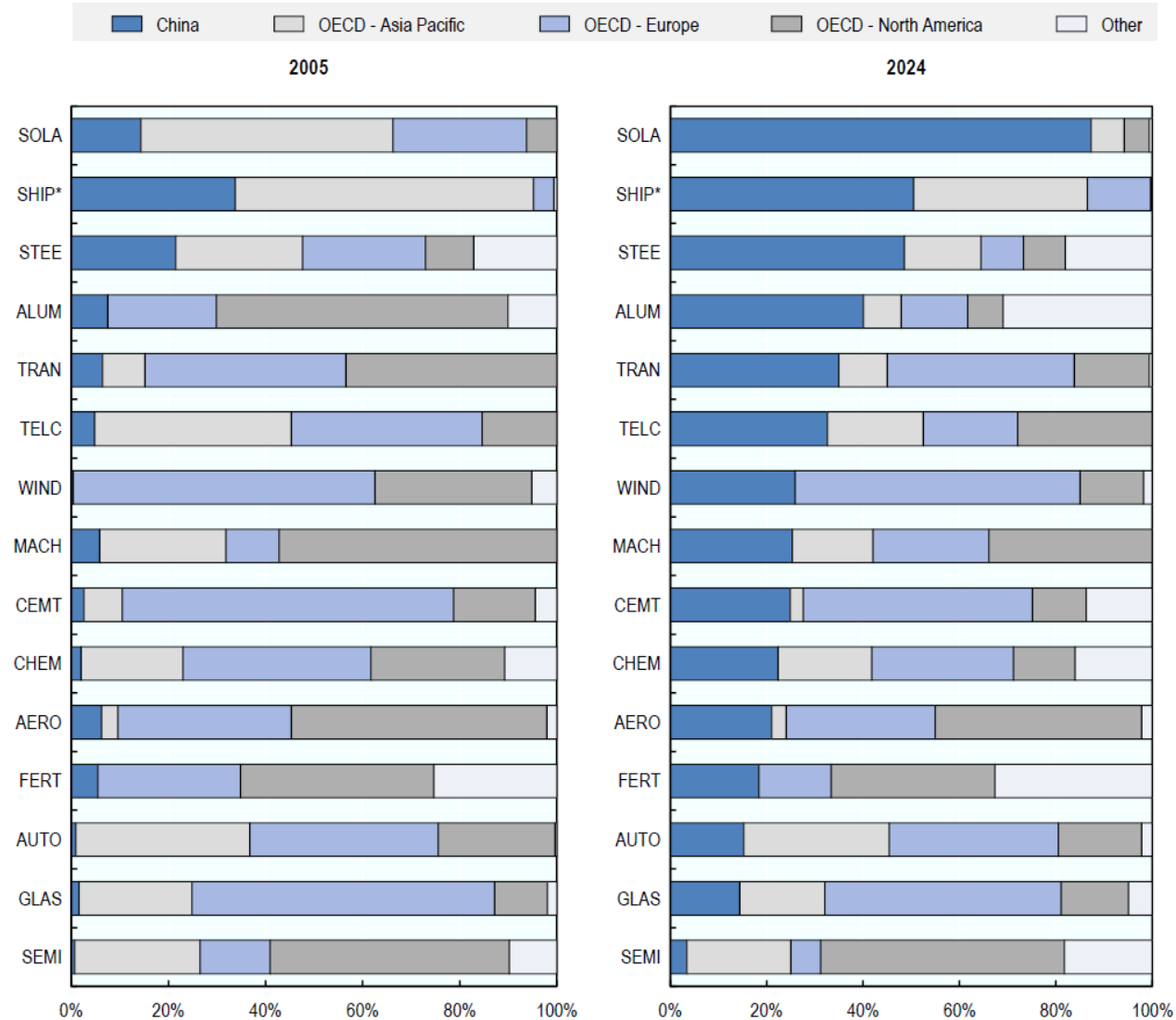


Note: The values above are averaged by government ownership category using firms' revenue as weights.

Source: OECD MAGIC database.



一部の MAGIC 対象分野では、2005～2024年の間に地理的集中が進んでいる





OECD 量子技術勧告

- 信頼できる量子技術の責任ある開発と利用のための共通原則と政策指針を定めるもの



OECD Legal Instruments

[Home](#) [About](#) [Full list](#) [Advanced search](#) [Adherences](#) [Key figures](#)

FR



OECD/LEGAL/0508

Adopted on: 28/05/2026

Text

Background information

Related document(s)

Committee(s)

Date(s)/Reference(s)

Related instrument(s)

Adherents

[Download/Print Booklet](#)

[Share Link](#)

Recommendation of the Council on Quantum Technologies

In force Recommendation Science, Technology and Innovation, Digital

THE COUNCIL,

HAVING REGARD to Article 5 b) of the Convention on the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) of 14 December 1960;

HAVING REGARD to the standards developed by the OECD in the areas of digital policy, emerging technologies and transformative scientific and technological policies to anticipate technology trends and their potential impacts;

HAVING REGARD to efforts by other international governmental and non-governmental fora towards responsible development and use of trusted quantum technologies;

RECOGNISING that quantum information technologies have the potential to redefine the frontiers of information technologies in computing, as well as sensing and communications, impacting science and research capabilities, potentially bringing a wide range of innovative commercial applications that can help address global challenges and benefit societies and economies but also posing digital security, privacy and national economic security risks, among other societal concerns;

[restricted Use - A usage restriction](#)



量子技術に関する四つの原則

1

- 民主主義の価値、人権、基本的自由を尊重する量子エコシステムにおけるイノベーションの促進

2

- 利益を広く共有するための、安全な技術アクセスの促進

3

- イノベーションと経済的繁栄のための協力の促進

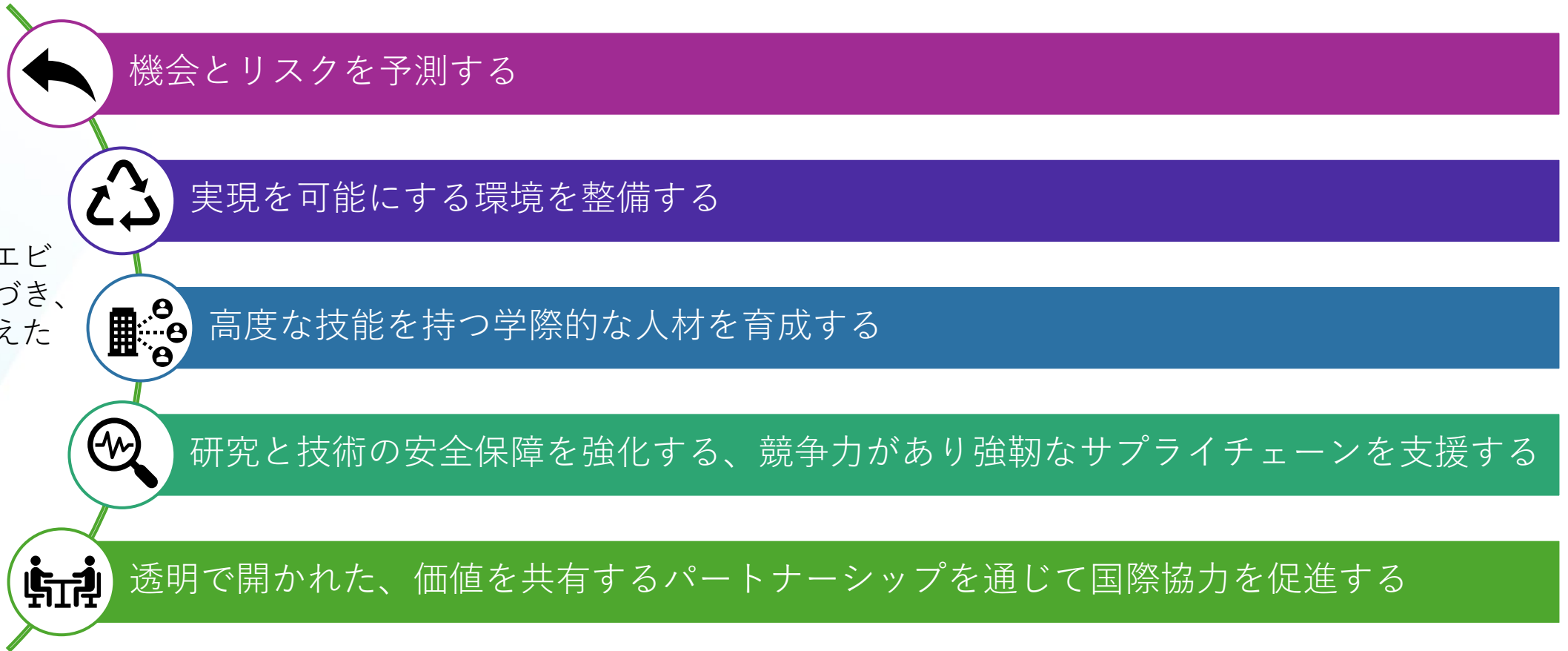
4

- 説明責任と信頼性の向上



五つの政策提言

遵守国政府に向けたもの



機動的で、エビ
デンスに基づき、
将来を見据えた
ガバナンス



結論

日本OECD 協カプラン:
行動のための枠組み

MAGICデータベース:
より強固なエビデンス基盤

OECD量子技術勧告:
共通基準と強化された協調

ご清聴ありがとうございました