



東京医科歯科大学 工程表

世代を超えて地球・人類の「トータル・ヘルスケア」を実現する

FY2020

FY2021

FY2022

FY2023

FY2024

FY2025

FY2026

FY2027

FY2028～FY2030

FY2031～FY2033

1. 研究力強化

全学的研究戦略立案と進捗評価・助言

委員選定・内諾

「統合研究評価会議（仮称）」新設

有識者選定

「研究戦略会議」強化

評価・助言

評価・助言

評価・助言

評価・助言

助言反映

助言反映

助言反映

助言反映

重点研究領域研究の推進

▽ 海外大学 4校

各重点研究領域の研究推進

各重点研究領域を国際研究拠点化

▽ 海外大学 7校

▽ 海外大学 10校

国際共著論文比率 22%

硬組織・口腔科学連携体制構築

国際共著論文比率 30%

国際共著論文比率 40%

Top10%論文数 201

トップ研究施設との国際共同研究推進

参考：Johns Hopkins大学（「国際協働」参照）

Top10%論文数 1.25倍

Top10%論文数 2倍

先端医歯口腔科学 研究拠点の創成

M&Dデータ科学センター新設

参考：Johns Hopkins大学

医療データ活用プラットフォーム構築

メディカルデータ集積拠点形成

トップサイエンスインキュベータ機能強化～次世代研究者育成ユニット～

「トップサイエンスインキュベーションスペース（仮称）」新設

「Young Investigator Support Center」(YISC) 新設

参考：Imperial College London

サポート

医歯工ガイアラボ

選抜

Top of top研究者支援開始：「特別研究教員（仮称）」雇用など

選考

PI(テニユア)

高等研究院の卓越シニア研究者がアドバイザー

助言

若手研究者を卓越大学へ輩出 25名

若手研究者を卓越大学へ輩出 50名

文理融合型研究の推進（大学間連携研究）

四大学連合等との連携強化

「領域横断研究連携部門（仮称）」新設

大学間連携研究加速



東京医科歯科大学 工程表

世代を超えて地球・人類の「トータル・ヘルスケア」を実現する

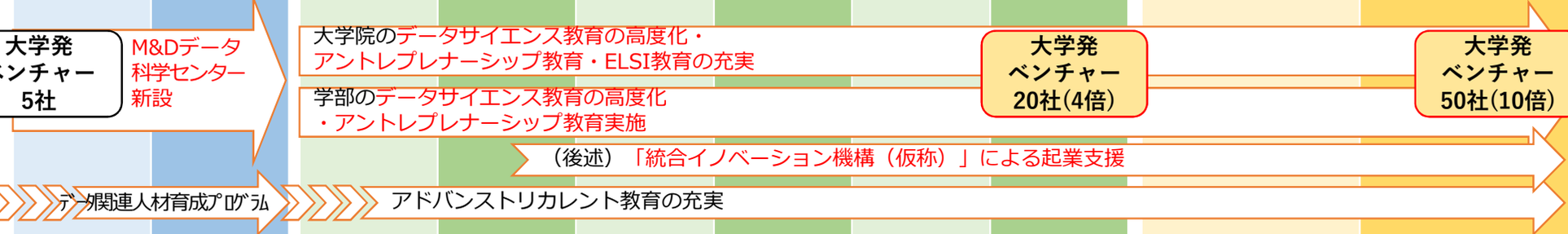
	FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024	FY2025	FY2026	FY2027	FY2028~FY2030	FY2031~FY2033
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------	---------------

2. 人材育成・獲得

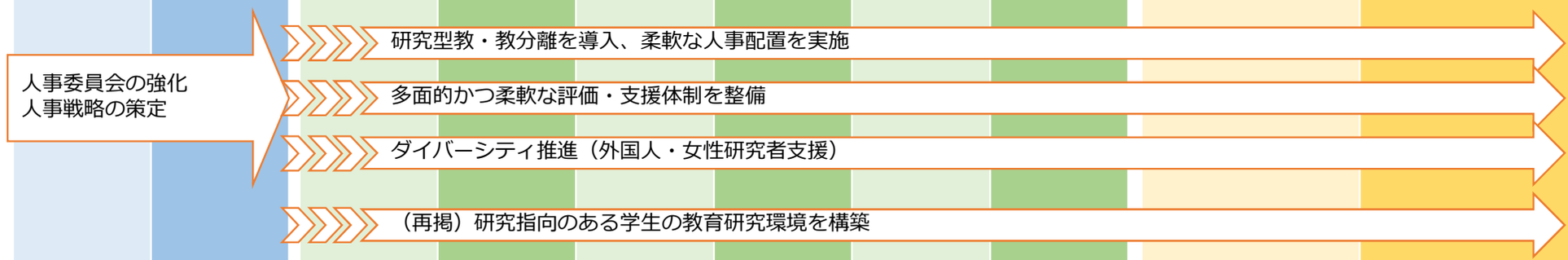
卓越した Clinician Scientist 育成システムの構築



世界をリードする メディカル データサイエンティストの育成



教育・研究環境の訴求力の向上



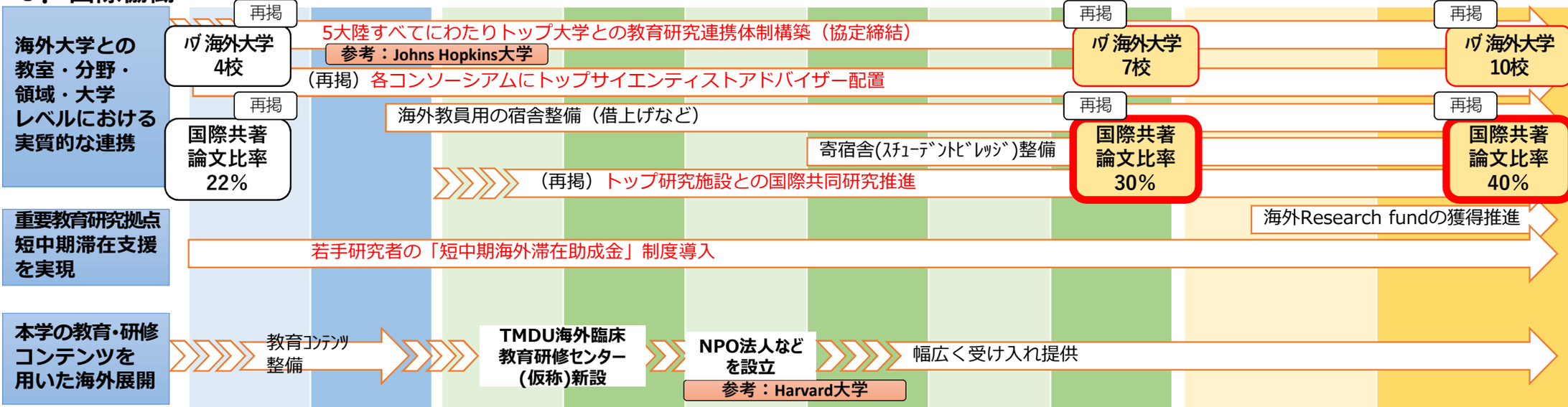


東京医科歯科大学 工程表

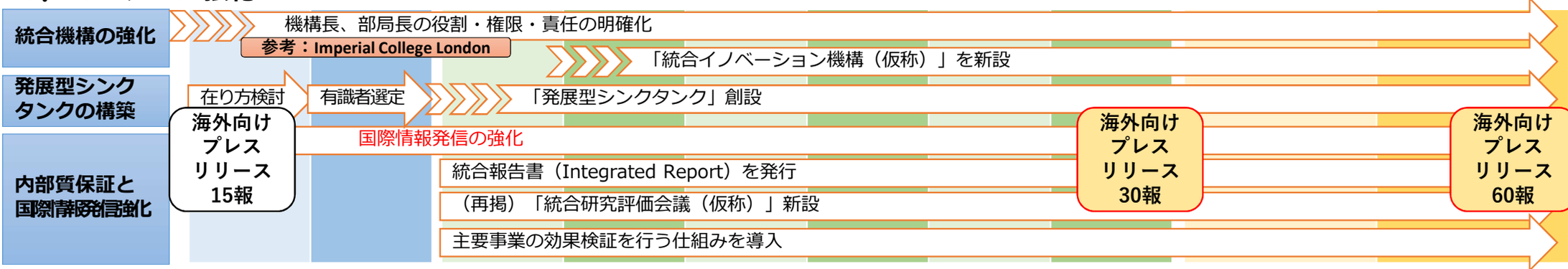
世代を超えて地球・人類の「トータル・ヘルスケア」を実現する

FY2020	FY2021	FY2022	FY2023	FY2024	FY2025	FY2026	FY2027	FY2028~FY2030	FY2031~FY2033
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------	---------------

3. 国際協働



4. ガバナンス強化





FY2020

FY2021

FY2022

FY2023

FY2024

FY2025

FY2026

FY2027

FY2028~FY2030

FY2031~FY2033

5. 社会との連携：産官学民連携

統合イノベーション機構の設置



産学官民連携を実践する空間と場の設置



自治体・省庁連携



6. 財務基盤強化

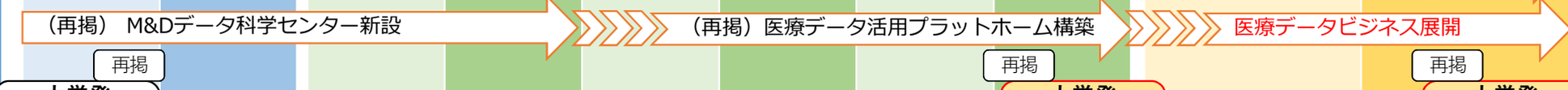
大学基金等の受入れの拡大



資産の有効活用



データビジネス分野におけるビジネス展開



大学発ベンチャーの創出

