



高い教育水準に支えられた優秀な人材



高等教育修了率

世界 **4** 位

順位	国名	割合
1	韓国	70%
2	カナダ	64%
3	ロシア連邦	62%
4	日本	62%
5	アイルランド	58%
6	ルクセンブルグ	58%
7	リトアニア	56%
8	英国	56%
9	オーストラリア	55%
10	スイス	53%

出所：「Education at a Glance 2021」(OECD)

人口100万人当たりの研究者数

5,375 名

順位	国名	人口100万人当たり 研究者数 (G7比較)
1	ドイツ	5,382
2	日本	5,375
3	英国	4,701
4	フランス	4,687
5	米国	4,408
6	カナダ	4,326
7	イタリア	2,653

出所：「Global Innovation Index 2021」
(World Intellectual Property Organization)

豊富な人材と良好な労使関係が事業を支援



人材競争力

労使の 協力関係

世界順位	国名
1	シンガポール
2	スイス
3	デンマーク
4	日本
5	オランダ

労働人口に占める技術者・ 準専門職の比率

世界順位	国名
1	日本
2	シンガポール
3	フィンランド
4	マレーシア
5	カナダ

科学者・エンジニアの 確保のしやすさ

世界順位	国名
1	米国
2	フィンランド
3	マレーシア
4	日本
5	カナダ

出所：「Global Talent Competitiveness Index」(INSEAD)

グローバルビジネスリーダーの声

“There is a lot of good talent in the market, and we do have some of our best application scientists in Japan. I’m super proud of my team here in Japan.”

Cecilia Edebo, CEO, CELLINK

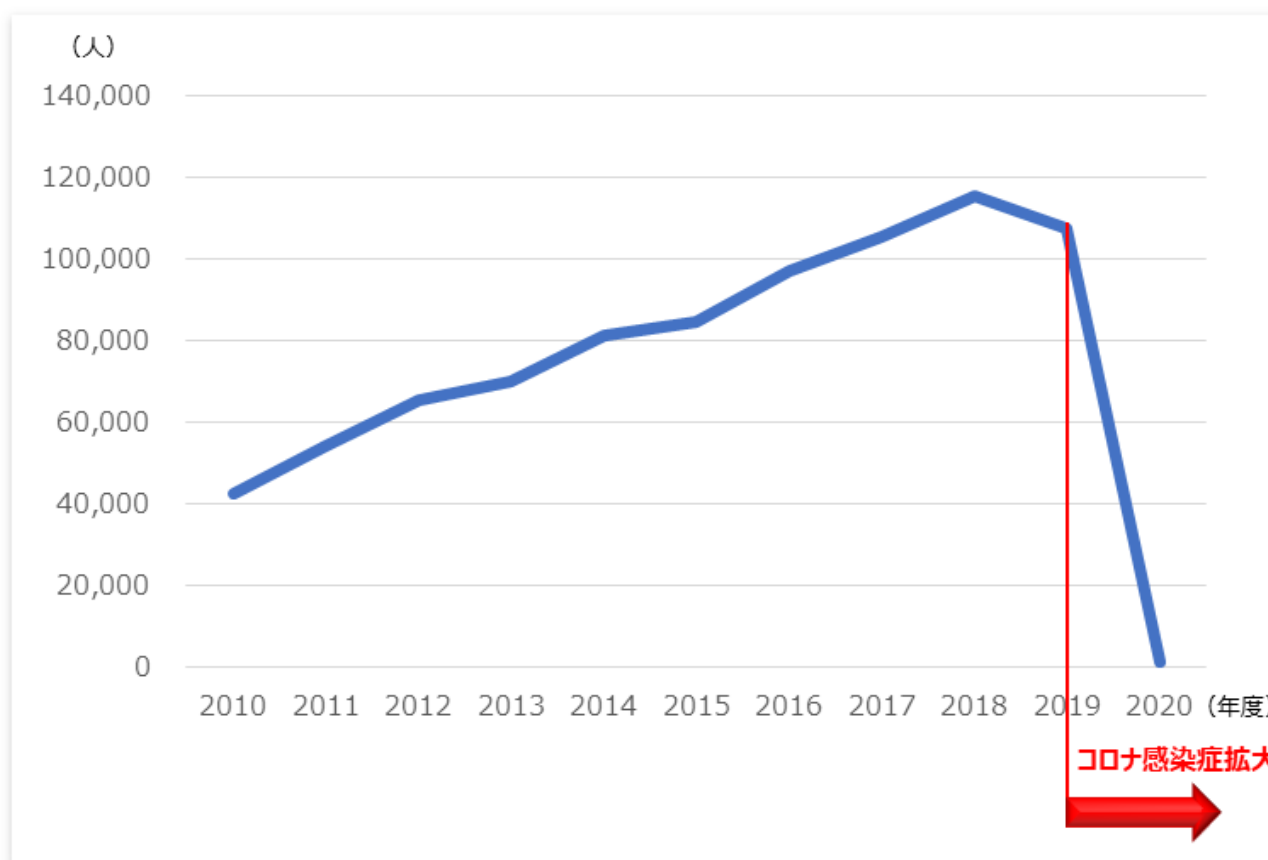
出所: Invest in Japan: Testimonials from Global Business Leaders (Prime Minister’s Office of Japan)

グローバル人材育成への取り組み



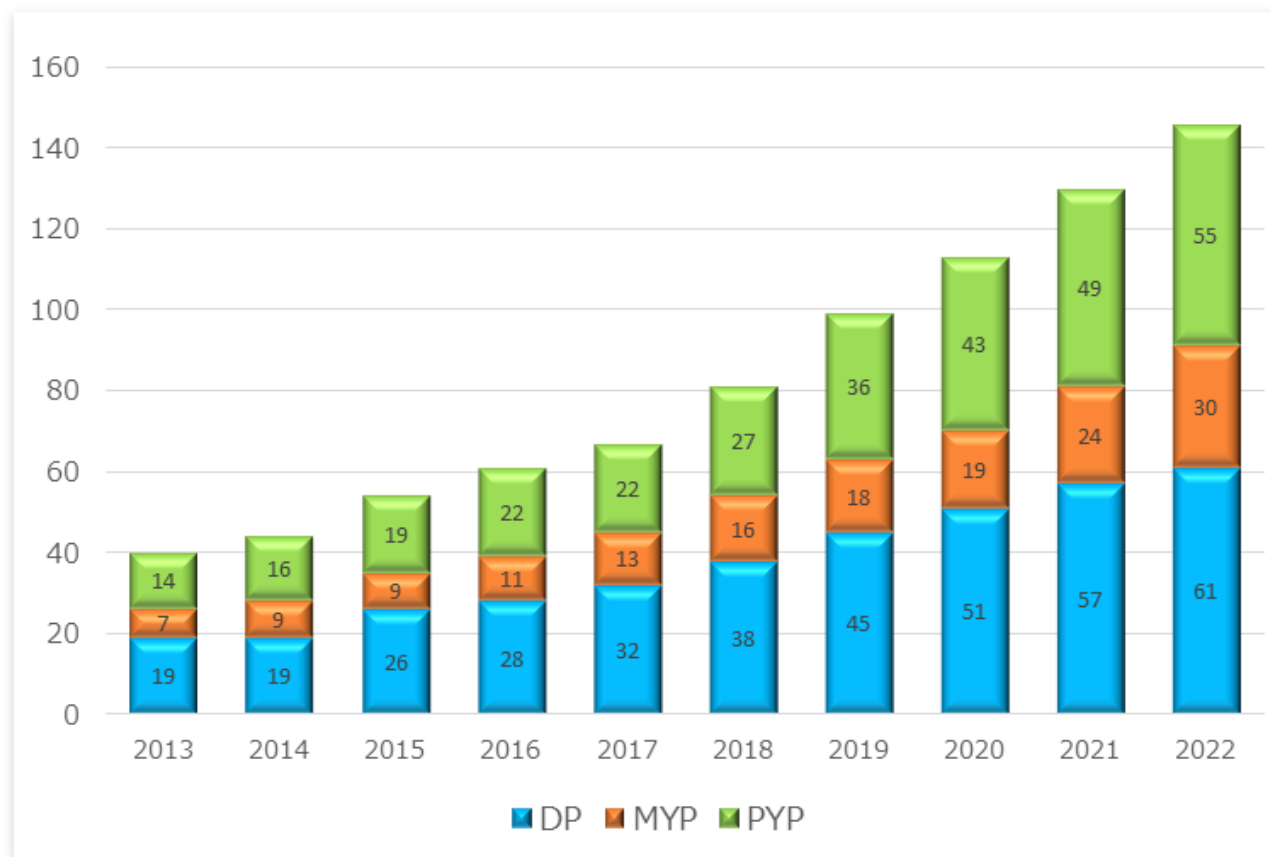
日本人学生の海外留学拡大、国際バカロレアの普及促進などを通して、グローバル人材に求められる素質や能力育成に取り組んでいます。

日本人の海外留学生数推移



出所：「日本人学生留学状況調査結果」（独立行政法人日本学生支援機構）

国際バカロレア認定校数の推移



(注) 2013年～2016年は11月末時点数値。2017年は5月末、2018年以降は3月末時点数値
出所：「文部科学省IB教育推進コンソーシアム」ウェブサイト [リンク](#) の情報をもとに作成

優秀な海外人材の受け入れと外国人起業家の起業を促進



日本は「日本版高度外国人材グリーンカード」と「外国人起業活動促進事業」制度（通称「Startupビザ」）により、優秀な海外人材の受け入れと外国人起業家の日本での起業を促進しています。

日本版高度外国人材グリーンカード

- ・ポイントの合計が一定点数に達した方は「高度外国人材」と認定され、出入国管理上の優遇措置を受けられます。
- ・永住許可申請に要する在留期間は**最短で1年**に短縮。

ポイント計算の例



技術者（33歳）の場合

項目	点数
34歳以下	10点
年収600万円	20点
修士号取得者	20点
職歴3年	5点
特許の発明	15点
大学ランキングの上位校を卒業	5点
合計	80点

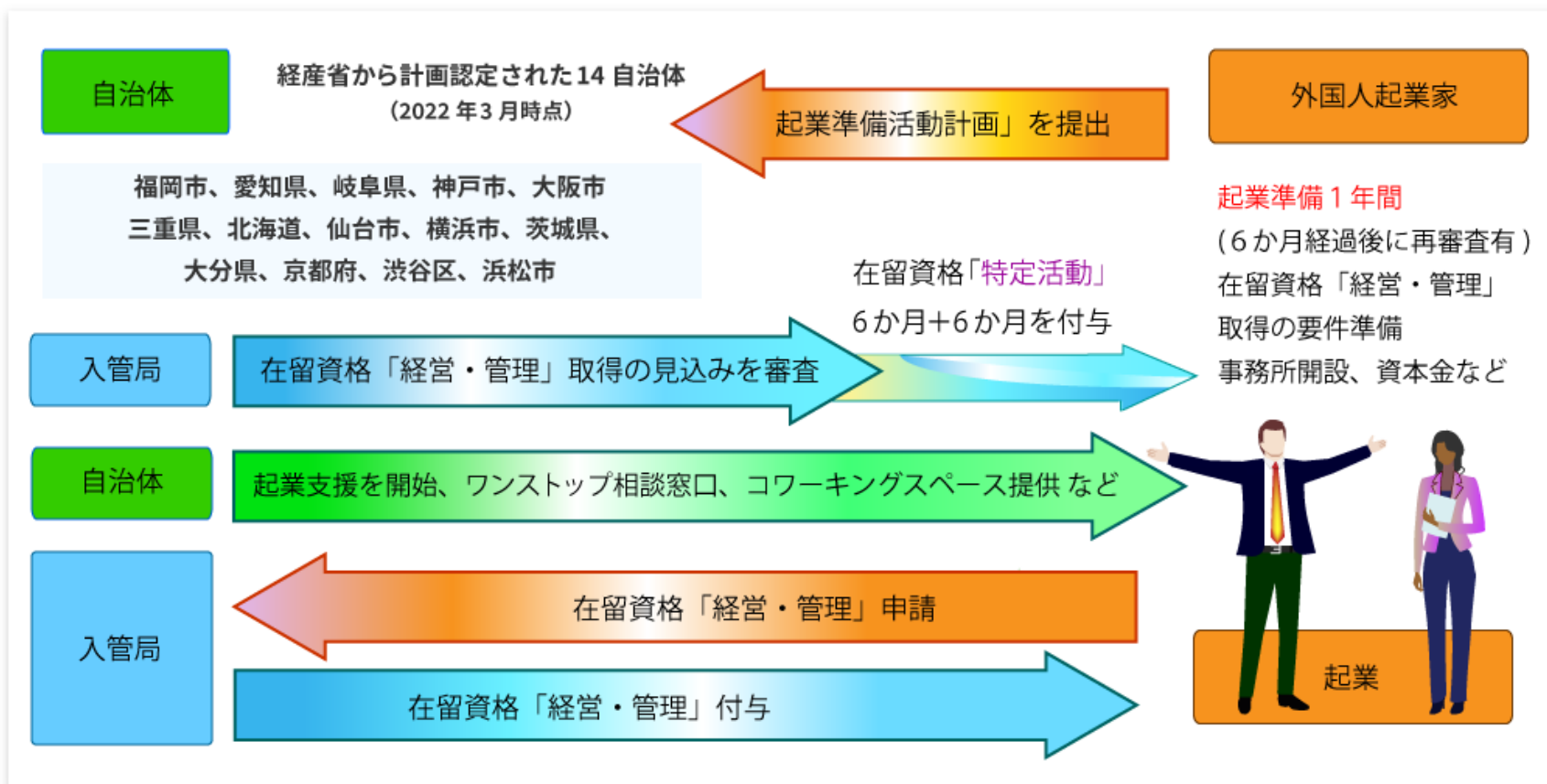
出所： 各種報道より作成

〔参考〕 [高度人材ポイント制による出入国管理上の優遇制度](#)

外国人起業活動促進事業（通称 Startupビザ）



- ・日本での創業には、通常は事務所開設等の要件を満たして「経営・管理」の在留資格の取得が必要。
- ・Startupビザ制度を利用すれば、同要件を満たさない場合でも自治体の支援を受けながら最長1年間、起業準備活動のための在留が可能です。



出所：「[外国人起業活動促進事業に関する告示](#)」経済産業省