

【図表5-1】 国立 公立 私立
日本の大学ランキング表

| 2018 の順位 | 2016-17 の順位 | 教育機関 | THEランキング 日本版の順位 |
|-------------|----------------|------------|--------------------|
| 46 | 39 | ▼東京大学 | 1 |
| =74 | =91 | △京都大学 | 3 |
| 201-250 | 251-300 | △大阪大学 | 6 |
| 201-250 | 201-250 | 東北大学 | 2 |
| 251-300 | 251-300 | 東京工業大学 | =4 |
| 301-350 | 301-350 | 名古屋大学 | =4 |
| 351-400 | 351-400 | 九州大学 | 7 |
| 401-500 | 401-500 | 北海道大学 | 8 |
| 401-500 | 401-500 | 東京医科歯科大学 | 38 |
| 401-500 | 401-500 | 筑波大学 | 9 |
| 501-600 | — | ○藤田保健衛生大学 | 151+ |
| 401-500 | — | ▼首都大学東京 | =24 |
| 601-800 | — | ○金沢大学 | 23 |
| 601-800 | — | 千葉大学 | 16 |
| 501-600 | — | ▼広島大学 | 12 |
| 601-800 | — | 順天堂大学 | — |
| — | — | ○香川大学 | =97 |
| 601-800 | — | 金沢大学 | 19 |
| 601-800 | — | 慶應義塾大学 | 11 |
| 601-800 | — | 神戸大学 | 13 |
| 601-800 | — | 高知大学 | =80 |
| 601-800 | — | 熊本大学 | 26 |
| 601-800 | — | 名古屋市立大学 | =99 |
| 601-800 | — | 岡山大学 | 21 |
| 601-800 | — | 大阪市立大学 | 47 |
| 601-800 | — | 東京農工大学 | =31 |
| 601-800 | — | 東京理科大学 | =31 |
| 601-800 | — | 早稲田大学 | 10 |
| 601-800 | — | 横浜国立大学 | 52 |
| 801-1000 | 801+ | 中央大学 | =55 |
| 601-800 | — | ▼愛媛大学 | =64 |
| — | — | ○電気通信大学 | =43 |
| 801+ | — | 岐阜大学 | =72 |
| — | — | ○浜松医科大学 | 92 |
| 801+ | — | 法政大学 | — |
| 801+ | — | 若手大学 | 66 |
| 601-800 | — | ▼東京慈恵会医科大学 | 151+ |
| — | — | ○鹿児島大学 | 74 |
| — | — | ○関西医科大学 | 141-150 |
| 601-800 | — | ▼近畿大学 | 54 |
| — | — | ○北里大学 | 91 |
| — | — | ○京都工芸繊維大学 | =60 |
| 801+ | — | 九州工業大学 | =28 |
| 801+ | — | 明治大学 | 34 |
| — | — | ○三重大学 | =86 |
| — | — | ○宮崎大学 | 101-110 |
| 801+ | — | 長岡技術科学大学 | 17 |
| 601-800 | — | ▼長崎大学 | =28 |
| 601-800 | — | ▼名古屋工業大学 | =60 |
| — | — | ○奈良県立医科大学 | 151+ |
| 601-800 | — | ○新潟大学 | 30 |
| 801+ | — | 大阪府立大学 | 78 |
| 801+ | — | 立命館大学 | 22 |
| — | — | ○佐賀大学 | 63 |
| 801+ | — | 埼玉大学 | 49 |
| 801+ | — | 埼玉医科大学 | 151+ |
| — | — | ○滋賀医科大学 | 131-140 |
| 801+ | — | 島根大学 | =93 |
| 601-800 | — | ▼信州大学 | 45 |
| 801+ | — | 静岡大学 | 71 |
| 801+ | — | 昭和大学 | 151+ |
| 801+ | — | 上智大学 | 18 |
| 801+ | — | 東海大学 | 85 |
| 601-800 | — | ▼徳島大学 | 75 |
| 801+ | — | 東京海洋大学 | 36 |
| 801+ | — | 富山大学 | =64 |
| 601-800 | — | ▼豊橋技術科学大学 | 37 |
| 601-800 | — | ▼山形大学 | =43 |
| 801+ | — | 山口大学 | 41 |
| 601-800 | — | ▼山梨大学 | =86 |
| 801+ | — | 横浜国立大学 | 33 |
| 1001+ | — | ○秋田大学 | =68 |
| 801+ | — | ▼千葉工業大学 | 121-130 |
| 801+ | — | ▼同志社大学 | 35 |
| — | — | ○福井大学 | 42 |
| — | — | ○兵庫県立大学 | 82 |
| — | — | ○茨城大学 | =72 |
| — | — | ○神奈川大学 | =89 |
| 801+ | — | ▼関西大学 | 57 |
| — | — | ○工学院大学 | 131-140 |
| 801+ | — | ▼関西学院大学 | 40 |
| — | — | ○名城大学 | 96 |
| 801+ | — | ▼大分大学 | =93 |
| 801+ | — | ○芝浦工業大学 | =58 |
| 801+ | — | ▼東京都市大学 | 151+ |
| 801+ | — | ▼東京電機大学 | 121-130 |
| 801+ | — | ▼鳥取大学 | 84 |
| — | — | ○東洋大学 | =76 |
| 801+ | — | ▼宇都宮大学 | 53 |

*「=」同順位の大学あり / 「-」ランク外 / 「△」前回よりアップ / 「▼」前回よりダウン / 「○」初ランクイン *同ランクでの掲載順は原則大学名の英語表記のアルファベット順による

今、国際競争力を高めるべき理由とその戦略 ～問われる執行部の改革意思

Opinion

そもそも日本の大学に「国際競争力」が求められるのはなぜか？
大学のグローバル化をサポートする立場から、ベネッセの事業責任者が語る。

改革努力とそのスピードが ランキング結果を左右する

日本は初ランクインした大学が22校ある反面、前回ランクイン校のほとんどが順位を落とすか維持にとどまりました(図表5-1)。一方、他国の大学をベンチマークし、ランキングに正面から対応した中国勢は躍進。大学が強い意志を持って改革を行えばランクが上がり、しなければ下がる、正直なランキングだと言えます。

ランキングによる大学評価には賛否がありますが、現実として、ステークホルダーに大きな影響を与えています。少なくとも、大学経営のKPIの一つに設定すべきでしょう。そのためにまずは、スコアやランクが上下するしくみを理解することが重要です。

しくみの一つとして、THEのランキングでは、論文数が減ると引用数が減り、評判が下がり、順位も下がります。世界の論文数は2005年から2015年にかけて大幅に増加していますが、日本の論文数は横ばいで、そのシェアは7.6%から4.4%に減少(図表5-2)してきました。この状況が続くと、日本の高等教育の国際的な立場はどうなるのでしょうか。

研究力を高め、論文数を増やすためには、人、予算、時間に優先順位をつけて、限られた原資を生かす戦略を立てることが大切です。そのベースになるのが3つのポリシーに基づいた特色ある教育です。海外の大学は、原資を投入する分野を絞って特色を強化しています。協定締結や学生募集上、その方が効果的だからです。

人口減、高大接続改革により 国際市場での競争が必然に

国内の18歳人口が減少期に入る事実を直視すれば、学生募集は国際市場に目を向けざるを得ません。

高大接続改革により、英語4技能、探究学習などの指導が高校において進み、日本の高校生が海外の大学を受験しやすい状況になっています。すでに、東大合格者

(株)ベネッセコーポレーション
大学・社会人事業本部 統括責任者

藤井雅徳

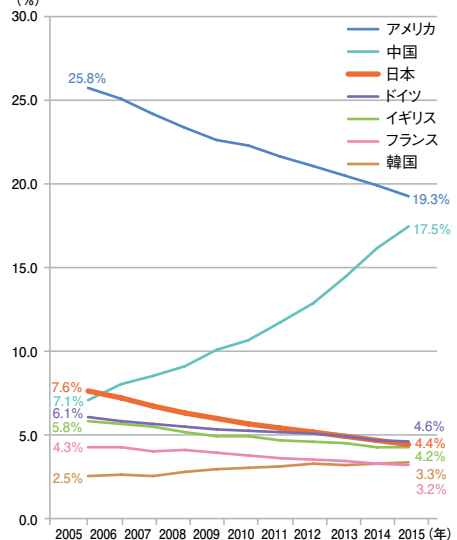
ふじいまさのり ●(株)ベネッセコーポレーション
高校事業部にて高校の教育改革支援や海外トップ大進学塾「Route H」開発に携わった後、現職。THE世界大学ランキングや語学・留学事業を通じて大学のグローバル化を総合的に支援。



数トップの開成高校では、2017年度入試結果において22人がハーバード大など海外の大学に合格するなど、海外の大学を視野に入れた進路選択を行い始めています。こうした事実を踏まえ、国際市場に打って出る必要性を自覚した大学経営が行えるか、執行部の意思が問われています。

希望はあります。日本のランクイン数は2位のイギリスと4校差。世界2位の座につけば、各国の日本に対する見方が変わるでしょう。加えて2020年オリンピックを控え海外の注目を集めやすい今は、国際戦略を進める千載一遇のチャンスです。

年々低下する日本の論文数シェア ～主要国の論文数シェアの推移(図表5-2)



*科学技術・学術政策研究所「科学研究のベンチマーキング2017」データを基に編集部で作成