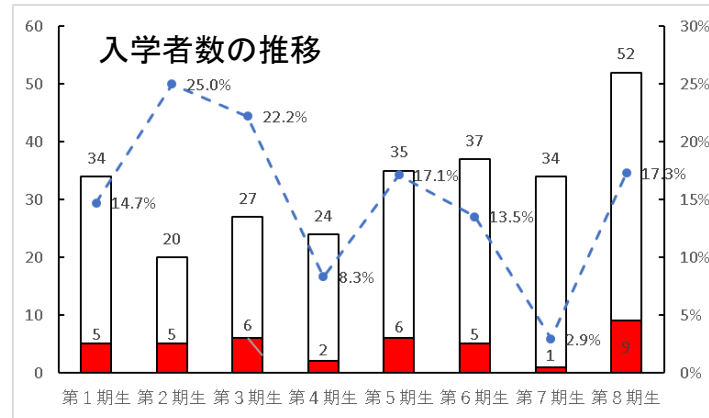
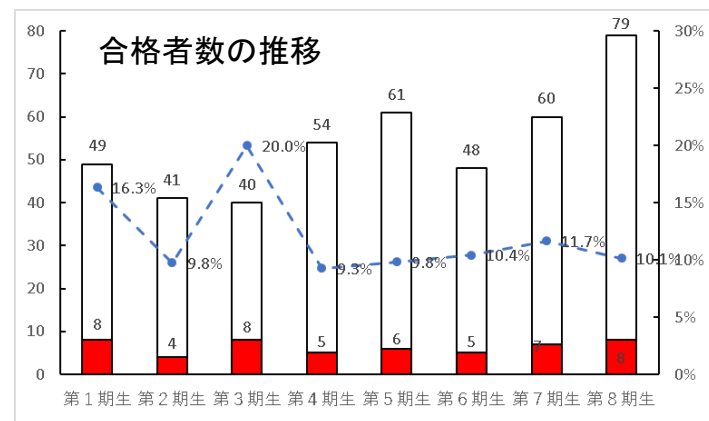
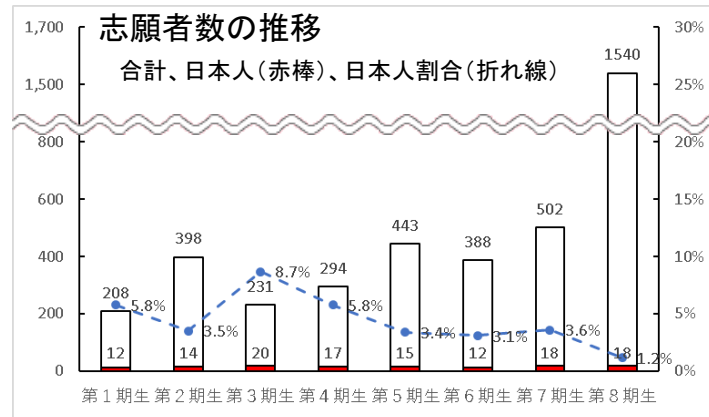


学生の入試状況

		第1期生	第2期生	第3期生	第4期生
志願者数	合計	208	398	231	294
	日本人	12	14	20	17
	日本人割合	5.8%	3.5%	8.7%	5.8%
合格者数	合計	49	41	40	54
	日本人	8	4	8	5
	日本人割合	16.3%	9.8%	20.0%	9.3%
入学者数	合計	34	20	27	24
	日本人	5	5	6	2
	日本人割合	14.7%	25.0%	22.2%	8.3%

		第5期生	第6期生	第7期生	第8期生
志願者数	合計	443	388	502	1540
	日本人	15	12	18	18
	日本人割合	3.4%	3.1%	3.6%	1.2%
合格者数	合計	61	48	60	79
	日本人	6	5	7	8
	日本人割合	9.8%	10.4%	11.7%	10.1%
入学者数	合計	35	37	34	52
	日本人	6	5	1	9
	日本人割合	17.1%	13.5%	2.9%	17.3%



博士課程修了生の進路



アシスタントプロフェッサー: 1

- ✓ Harvard University, USA

アソシエイトプロフェッサー: 1

- ✓ Anhui University of Technology, China

大学でのポストクのポジション: 14

- ✓ Harvard University, USA x 2
- ✓ The University of Tokyo, Japan
- ✓ Karlstad University, Sweden
- ✓ Ruhr-University Bochum (RUB), Germany
- ✓ University of the Ryukyus, Japan
- ✓ Nanyang Technological University, Singapore
- ✓ Sars International Centre for Marine Molecular Biology, University of Bergen, Norway
- ✓ ETH Zurich, Switzerland
- ✓ Massachusetts Institute of Technology, USA
- ✓ University of Calgary, Canada
- ✓ University of Washington, USA
- ✓ University of Cambridge, UK
- ✓ University Pierre and Marie Curie, France

国立研究所でのポストクのポジション: 6

- ✓ Lawrence Berkeley National Lab, USA
- ✓ RIKEN Center for Sustainable Resource Science, Japan
- ✓ Inria, France
- ✓ CNST, Italian Institute of Technology, Italy
- ✓ Salk Institute for Biological Studies, USA
- ✓ Max Planck Institute for Biology of Ageing, Germany

民間企業 営利組織: 5

- ✓ Nature publishing, London, UK
- ✓ Twilio, Tallinn, Estonia
- ✓ McNeil AB | Johnson & Johnson, Sweden
- ✓ The Goodyear Tire & Rubber Company, Luxembourg
- ✓ Araya, Ltd., Japan

現在の修了者数 : 35名



令和元年度研修等参加者の出身大学一覧

Science Challenge @ OIST*	Skill Pills+ @ OIST	OIST Café	Research Internships @ OIST
Chiba University	Hosei University	The Open University of Japan	Ehime University
Gifu University	International Christian University	University of Tokyo	Hokkaido University
Hokkaido University	JAIST	Fukushima Medical University	Keio University
International Christian University	Keio University	Tokyo University of Science	Kyoto Prefectural University of Medicine
Keio University	Shizuoka University	Tokyo University of Agriculture and Technology	Kyoto University
Kobe University	Tohoku University	Shonan Institute of Technology	Kyushu Institute of Technology
Kogakuin University	Tokyo University of Science	Kogakuin University	Kyushu University
Kyoto University	Waseda University	Shinshu University	Meiji University
Kyushu University	Aoyama gakuin University	Tohoku University	Osaka University
Nagoya City University	University of Tokyo	Okayama University of Science	The University of Tokyo
Okayama University of Science	University of Toyama	Gakushuin University	Tohoku University
Shinshu University		University of the Ryukyus	Tokyo University of Science
Tohoku University			Tokyo University of Agriculture and Technology
Tokai University		in Tokyo and Okinawa	Tokyo University of Science
Tokyo University of Agriculture and Technology			University of the Ryukyus
Tokyo University of Marine Science and Technology			University of the Ryukyus School of Medicine
Tokyo University of Science			Waseda University
Tottori University			Yamaguchi university
University of the Ryukyus			
University Of Tokyo			
University of Tsukuba			

* Postponed to March 2021 due to COVID-19 COVID-19のため2021年3月に延期

「ネイチャー・インデックス」における評価

○2019年6月に公表された「ネイチャー・インデックス」において、OISTは、2018年の研究機関ランキングにて、
 (1) 機関別の重要な科学論文への貢献度を表す指数 (FC) : 全世界で360位、日本で16位
 (2) 発表論文のうち重要な科学論文の割合を表す指数 (NFC) : 全世界で9位、日本で1位
 という評価。

NFC順位 (規模補正後)	FC順位 (規模補正前)	
1	347	コールドスプリングハーバー研究所、米国
2	56	ワイズマン科学研究所、イスラエル
3	415	オーストリア科学技術研究所 (IST)、オーストリア
4	430	米国高等研究所、米国
5	289	ブランダイス大学、米国
6	155	ロックフェラー大学、米国
7	422	ジャワハルラルネルー先端科学研究センター、インド
8	38	スイス連邦工科大学ローザンヌ校、スイス
9	360	沖縄科学技術大学院大学 (OIST)、日本
10	25	プリンストン大学、米国
11	2	スタンフォード大学、米国
12	3	マサチューセッツ工科大学 (MIT)、米国
13	7	スイス連邦工科大学チューリッヒ校、スイス
14	16	ノースウェスタン大学、米国

NFC順位 (規模補正後)	FC順位 (規模補正前)	
15	88	テキサス大学サウスウェスタンメディカルセンター、米国
16	52	カリフォルニア大学サンタバーバラ校、米国
17	23	カリフォルニア工科大学、米国
18	111	キングアブドラ科学技術大学、サウジアラビア
19	1	ハーバード大学、米国
20	106	テクニオン・イスラエル工科大学、イスラエル
		...
40	5	東京大学、日本
		...
60	27	京都大学、日本
		...
93	59	大阪大学、日本
		...
95	82	名古屋大学、日本

【用語解説】 ネイチャー・インデックスとは、シュプリンガー・ネイチャー（出版事業を行う民間企業）社が、重要な科学論文の発表状況を研究機関、国、地域といったレベルで理解するのに役立つことを目的として作成するランキング。

【作成方法】 独自に研究者からなる委員会が主要科学ジャーナルを選定（2018年時点で82誌）。掲載論文をカウントし、機関別に下記①②の指数を毎月公表（更新）。暦年の成果もまとめており、2019年6月に公表した「Nature Index 2019 Annual Tables」では、発表数の規模補正を行い、発表論文のうち重要な科学論文の割合を表す下記③の指数を公表。

① Article Count (AC) = 対象となる科学ジャーナルに一定期間の間に掲載された論文数。

② Fractional Count (FC) = 対象となる科学ジャーナルに一定期間の間に掲載された論文数を、共著がある場合、その著者数の割合で按分してカウントした数。1本の論文を4名で記載し、そのうち当該組織の執筆者が2名であれば、0.5本とカウントする。

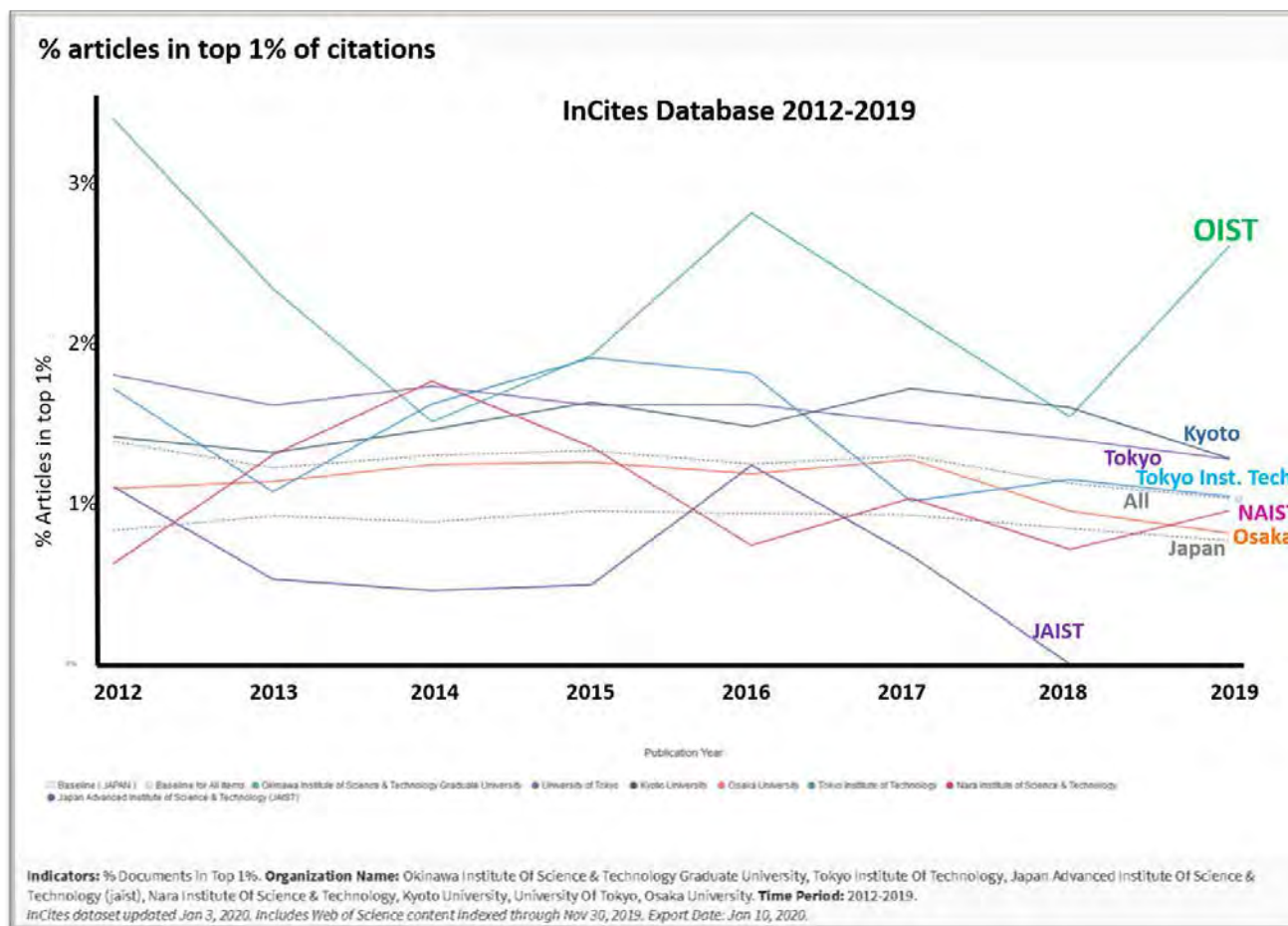
③ Normalized Fractional Count (NFC) = 「FC」を1年間にその機関が発表した自然科学の論文数で除した数値。分母は、デジタルサイエンス社のデータベースである Dimensions に登録された論文数を使用

論文の質について

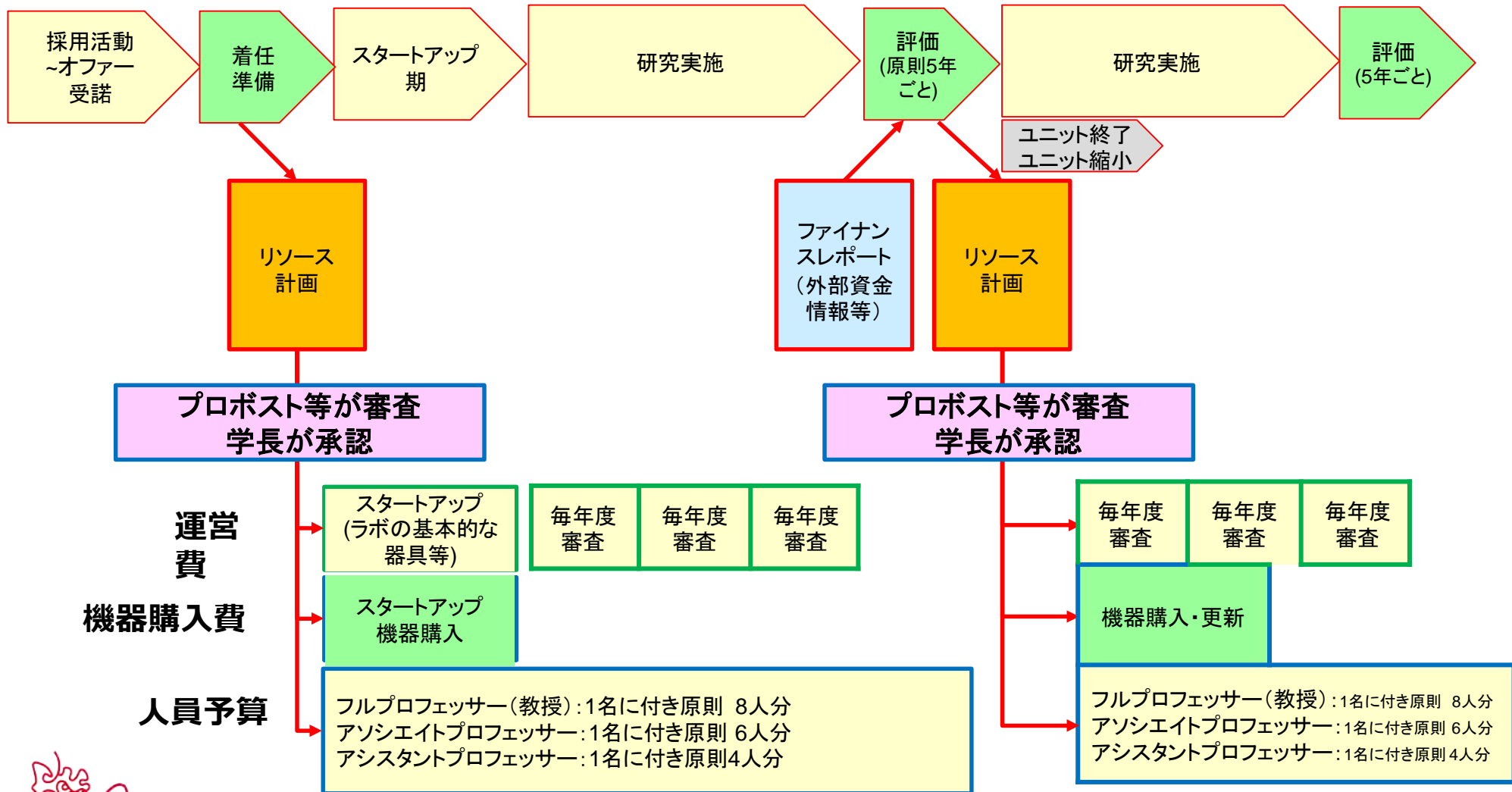
計量書誌学

- 注意：引用分析は解釈が非常に難しく、信頼性の高い優れた指標とは限りません。

Source	CNCI	articles cited	Top 10%	Top 1%
OIST	1.31	75%	14.3%	2.2%
All Japan	0.89	63%	7.5%	0.9%
Tokyo University	1.22	71%	11.5%	1.6%

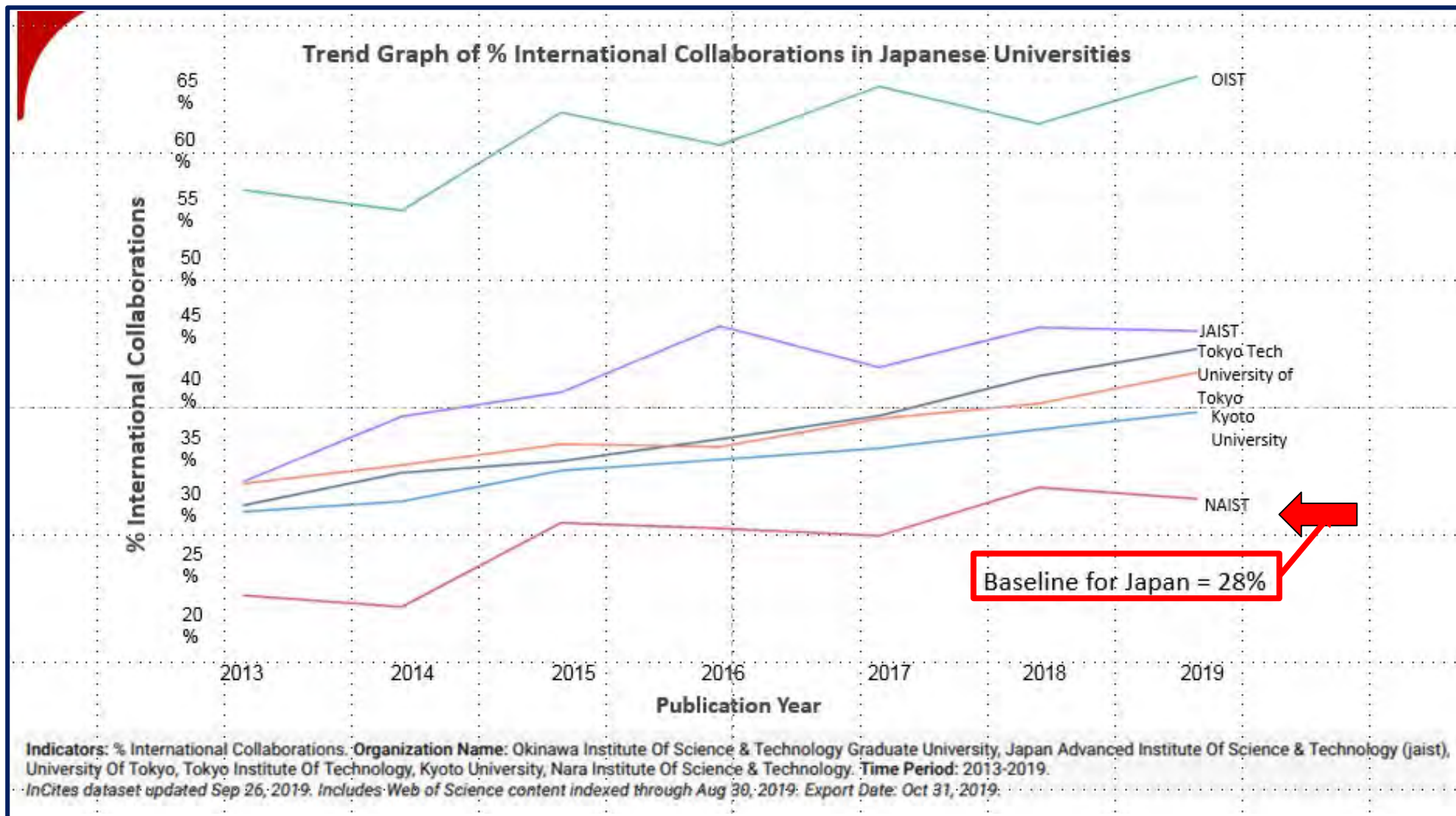


研究ユニットのサイクルと予算配分について

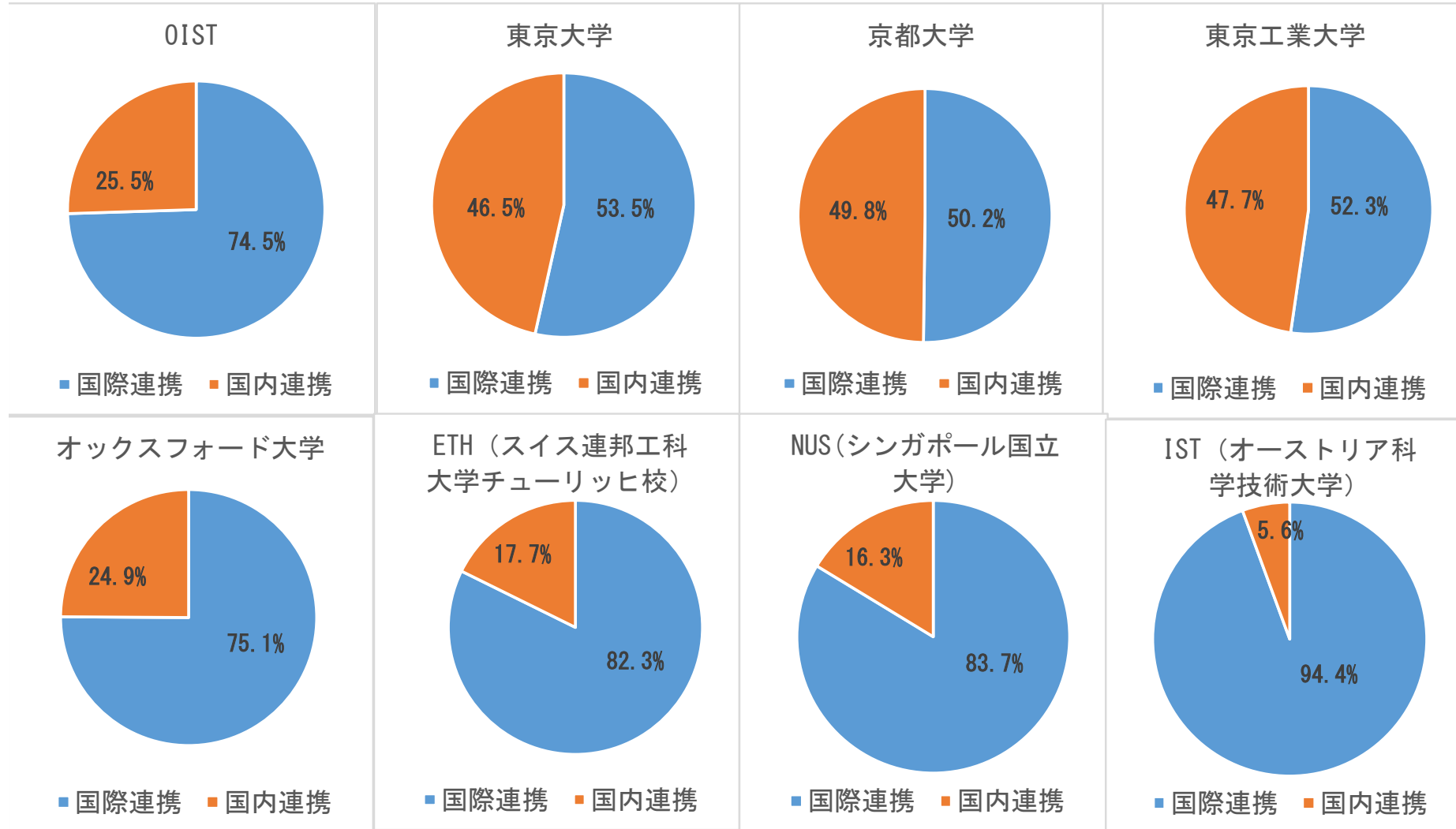


国際共著率について

日本の他大学や研究機関と比較した、OISTの国際的な共著者による出版物の割合



国際共著率について



3. 沖縄の振興及び自立的発展への貢献

- 知的財産ポートフォリオ
- 共同研究・受託研究・特許の推移
- POCプログラムについて
- 技術開発イノベーションセンターが獲得した外部資金
- 技術開発イノベーションセンターにおけるミッション
- 技術移転のライフサイクル(その1)
- 技術移転のライフサイクル(その2)
- 技術開発イノベーションセンターの組織図