

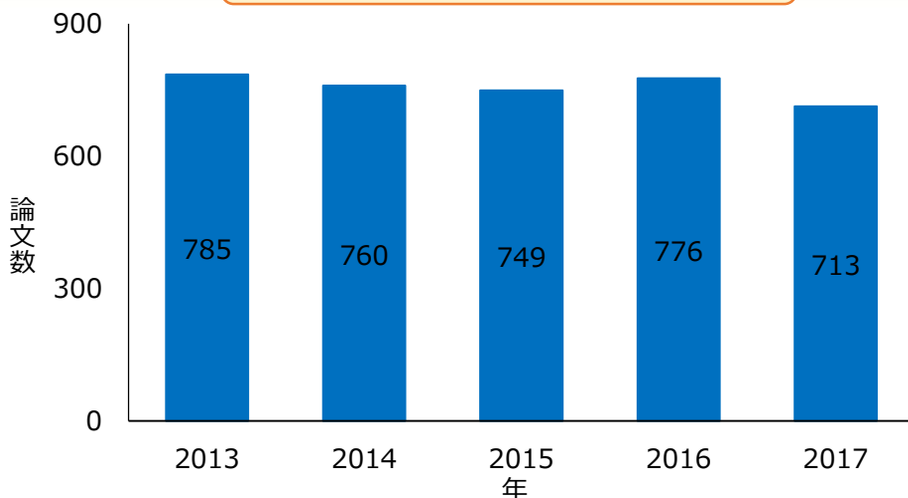


発行：名古屋工業大学リサーチ アドミニストレーション オフィス
TEL 052-735-7424 URL <http://rao.web.nitech.ac.jp/>

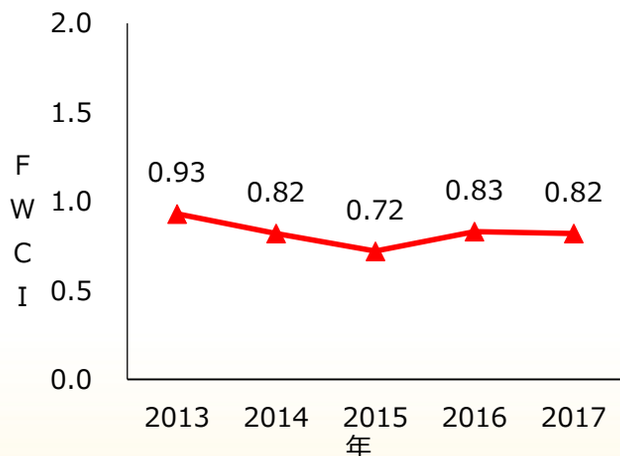
2018年の本学の研究力についてデータが出揃ったので分析結果を報告します。今回は、最新の論文生産総数の推移、研究力指標の一つである相対被引用インパクト(FWCI)、および国際共著論文数/共著率を示します。FWCIは、同じ年に生産された全論文数の被引用数について、名工大と世界の比を示す値で、FWCI=1.0が世界水準です。2015年にやや落ちましたが、それ以降は0.8を超えて推移しております。

国際共著論文数/共著率の向上は、より高いFWCIの実現と研究の世界展開を示す指標です。本学は国際共著率は20%を超えています。今後の伸びが期待されることです。

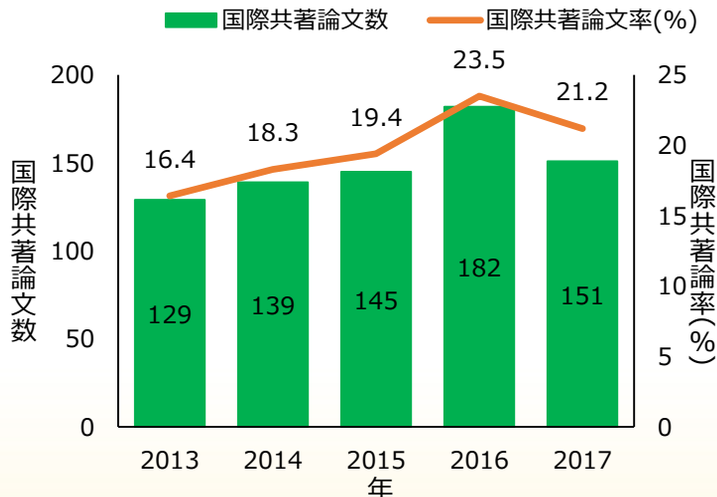
論文生産総数の推移



相対被引用インパクト(FWCI)



国際共著論文



下記講演会を開催しますので 皆様の参加を お待ちしております。

このような方にも参考になると思います。

- ・研究がうまくいかない
- ・研究資金が取れない
- ・希望する職にどうやったらつけるかわからない
- ・宇宙飛行士になりたい

下記アドレスまたはQRコードから申し込みをお願い致します。

<http://rao.web.nitech.ac.jp/news/ASTRO>



名古屋工業大学 講演会

宇宙飛行士から学ぶ 危機管理

©JAXA/NASA

近年の我が国における大規模災害の頻発を見ると、全ての国民が危機管理意識を持つ事の重要性が改めて認識されます。本講演会ではJAXA宇宙飛行士 大西卓哉氏を呼んで、危機管理が重要な宇宙飛行士の宇宙ステーション滞在ミッション遂行について話していただきます。大西氏の講演をもとに、大学の学生、教員を混ぜたパネルディスカッションを行います。これによって皆さんの危機管理についての認識が深まればよいと思います。

©JAXA/GCTC

平成**30**年**12**月**12**日(水)
13:30~15:00 (13:00より入場受付)
於：名古屋工業大学
NITech Hall, また4号館1階HallにてLIVE映像配信

プログラム

1. 講演：13:30~14:10 「国際宇宙ステーションの長期滞在ミッション」 JAXA宇宙飛行士 大西卓哉氏	2. パネルディスカッション：14:15~15:00 「宇宙飛行士から学ぶ危機管理とは」 モデレーター：大同大学名誉学長 澤岡 昭氏 パネリスト：本学教員、学部学生、大学院生
--	--

- 5分間会場設定 -

対象：名古屋工業大学(学部学生、大学院生、教職員)及び一般の方
参加費：無料
参加登録：参加人数把握のため、下記アドレスまたはQRコードから申し込みをお願い致します。
<http://rao.web.nitech.ac.jp/news/ASTRO>
主催：名古屋工業大学