

北見工業大学
学術機関リポジトリ
KIT-Rについて

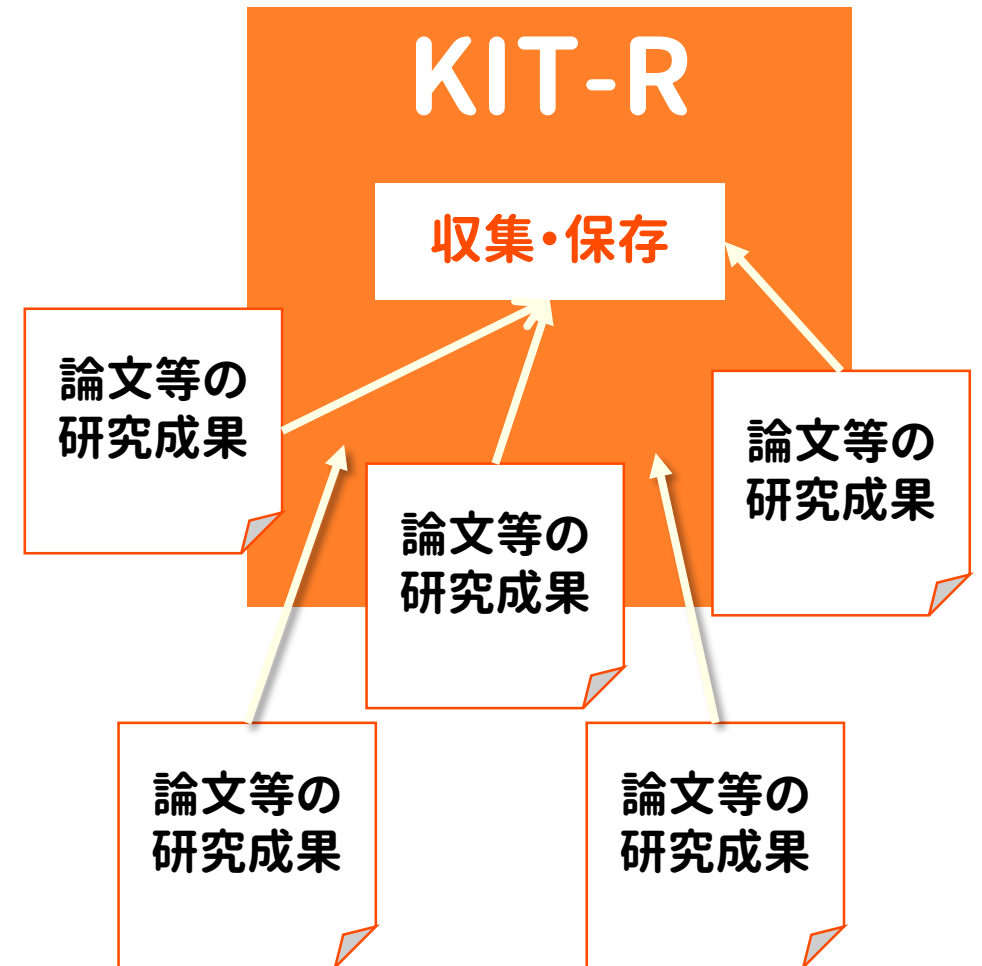
KITAMI Institute of Technology Repository

KIT-R(きっとあーる)とは

世界に
発信！

北見工業大学の機関リポジトリ

本学所属者の研究成果を収集・保存し、無償で発信するための電子保存書庫



館内マップ

アクセス



https://kitami-it.repo.nii.ac.jp/

利用案内 各種サービス・学生支援 コレクション

KIT-R 北見工業大学学術機関リポジトリ
KITAMI Institute of Technology Repository

学内限定

図書館
企画展示

展示中の本をWEB本棚(ブログ)で紹介

展示予定表はこちら

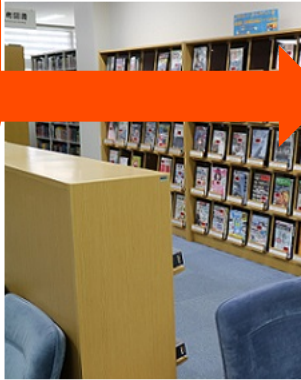
Facebookもチェック

TOPICS

← 過去のTOPICSはこちら

- ▶ 2019.6.3 北見工業大学図書館消防訓練の実施について
- ▶ 2019.6.3 2019年度前期「文献検索講習会」開催のお知らせ
- ▶ 2019.6.1 本を無料でお譲りする「ブックリユース」を開催します
- ▶ 2019.5.31 科学英語論文執筆セミナーの開催について
- ▶ 2019.5.24 北見工業大学図書館概要2019を掲載しました

[北見工業大学図書館 Kitami Institute of Technology Library](#)



北見工業大学
KITAMI Institute of Technology

KIT-R 北見工業大学学術機関リポジトリ

KITAMI Institute of Technology Repository

[ご利用にあたって]

- ・データの複製（印刷・ダウンロード等）は、調査研究・教育または学習を目的としている場合に限定されます。
- ・表示された教育・研究成果は、著作権法に規定されている私的利用、引用等の範囲内で利用してください。

01463298

コンテンツ

トップ ランキング

語

▶ 詳細検索

◎全文検索 ○キーワード検索

インデックスツリー

- 学術雑誌掲載論文
- ▶ 紀要掲載論文
- 研究成果報告書
- 参考論文
- ▶ 学位論文
- 会議・講演資料
- 教育資料
- データ
- ▶ 北見工業大学大学史資料

統計期間 : 2018-06-13 - 2019-06-13

最も閲覧されたアイテム

- 698 [「恰好」から「かつこいい」へー適合性suitabilityの感性化](#)
- 407 [ノズル内の二次元物体後流によってフラッピングする二次元噴流の渦構造](#)
- 362 [鉄道サービスにおけるストレス軽減効果の検証](#)

最もダウンロードされたアイテム

- 4339 [Investigation of fuel reduction effect of the Antarctic Syowa Base microgrid by introduction of local-supply-and-local-consumption energy\(2014 Investigation of fuel reduction effect of the Antarctic Syowa Base microgrid by introduction of local-supply-and-local-consumption energy.pdf\)](#)
- 4316 [粘性土における一軸圧縮試験と三軸圧縮試験の比較について\(5-2-5.pdf\)](#)

日本語 | [English](#)

▶ トップページ

▶ KIT-Rについて

▶ 機関リポジトリとオープン

▶ リンクリスト

▶ お問い合わせ

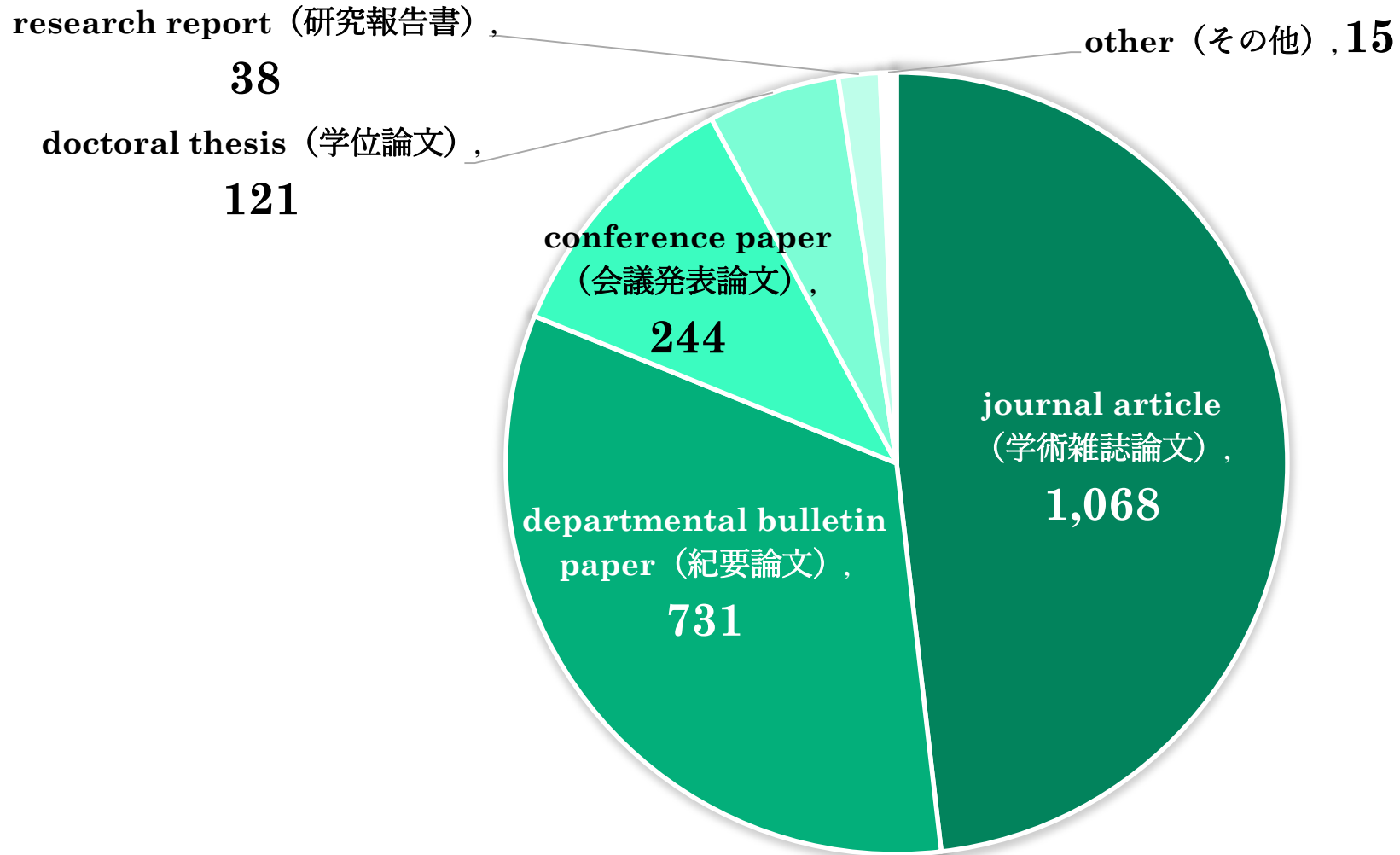
利用状況(平成30年度末現在)

公開アイテム数 約2,200

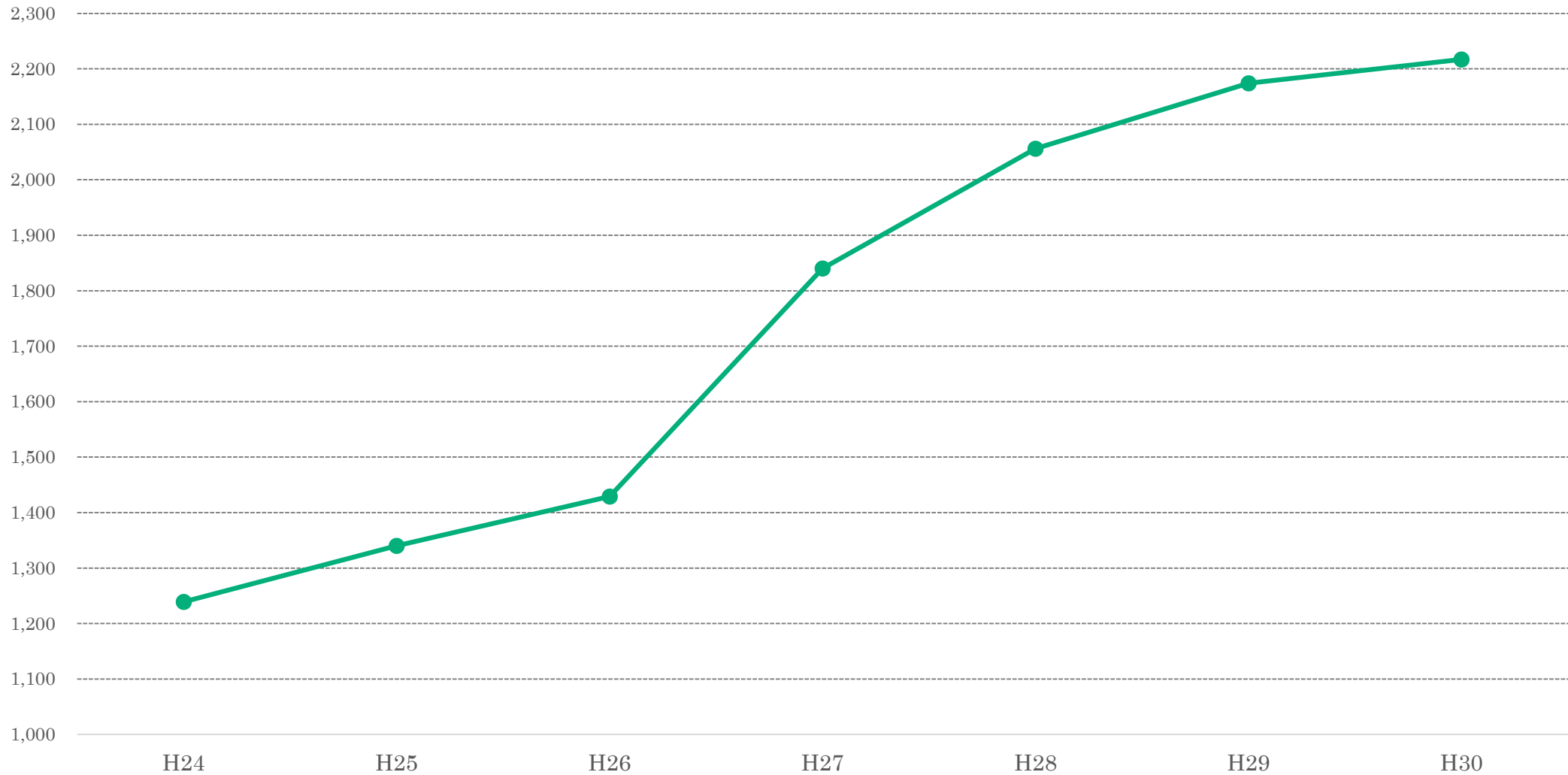
年間閲覧回数 18,550

年間ダウンロード回数 約142,000

登録状況(種類別)



登録件数の推移



研究者のみなさまにお願い

KIT-Rで公開する論文
をご提供ください！

原稿の種類

- 学術雑誌掲載論文
- 紀要掲載論文
- 研究成果報告書
- 参考論文
- 学位論文
- 会議・講演資料
- ファクトデータ
- 教育資料
- 著書

大学院生も指導教員の承認があれば
掲載OK！

メリット その①

研究成果の可視化

CiNiiにも情報が登録され、
Google等でもより検索されるようになる



研究成果の可視性が高まる

メリット その②

研究成果発表機会の増加

KIT-Rは新たな研究成果発表の場となる



WEBから無料でアクセスできる論文は、
引用される可能性が高くなる

メリット その③

DOIを付与できる!

すでに付与されてるものはそれを入力

DOIの無いものは、付与することができる



永続的に論文の在処をたどることができるようになる!

社会的なメリット

知的資源で社会還元



学術コミュニティにおけるメリット

知的活動の発展

研究成果が無料で入手できる



その情報やアイデアを通じて
さらなる知的活動の発展が期待できる

KIT-Rに登録すると…

毎月1日に配信



前月分ダウンロード数を
お知らせします！

研究者総覧とも連動

2017, 111-116

ical Properties and Uncertainties of Jute Yarns

[KIT-R](#)

[DOI](#)

2017-05

ness Modeling Using Q-Sequence

[KIT-R](#)

[DOI](#)

2017-06

Computational Applications, 22, 2, 33

iction and pattern-recognition using artificial neural network and DNA-based computing

[DOI](#)

2017-06

at Manufacturing, 28, 6, 1285-1301

del for making decisions under epistemic uncertainty and its application to select materials

[DOI](#)

2017-08

ce for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 31, 3, 298-312

'recision Holes in Ti6Al4V Using Rotary Ultrasonic Machining and Uncertainties Underlying

[KIT-R](#)

[DOI](#)

201

Tool Wear, and Production Inaccuracies.

69

litive Manufacturing of Porous Structures using Stochastic Point-Cloud: A Pragmatic Approach

[DOI](#)

201

esign and Applications, 15, 1, 138-156

graphical information based fuzzy multi criteria decision making

[DOI](#)

201

uting, 63, 1, 23-38

inding Mechanism by Theoretical and Experimental Investigations

[KIT-R](#)

[DOI](#)

4

it-Cloud Based Geometric Modeling for Additive Manufacturing and Its Application to Cultural

[KIT-R](#)

[DOI](#)

201

vation

, 5, 656:1-18

tegrating CAD/CAM in Engineering Curricula

[KIT-R](#)

[DOI](#)

201

, 8, 3, 151:1-15

ces Due to Turning of Bimetallic Objects Made of Aluminum, Titanium, Cast Iron, and

[KIT-R](#)

[DOI](#)

201

Steel

turing and Materials Processing, 2, 4, 68:1-22

研究者総覧の該当
学術論文にKIT-Rの
リンクを貼り論文
本文へ誘導します

公開方法①

2

出版社等
の著作権
調査

図書館

tosyo03@desk.kitami-it.ac.jp
(目録管理担当)

1

公開したい論文の「タイトル・掲載雑誌名・巻号・出版年」の情報をメールでお知らせください



0

共著の場合は、ほかの著者の許可を得る

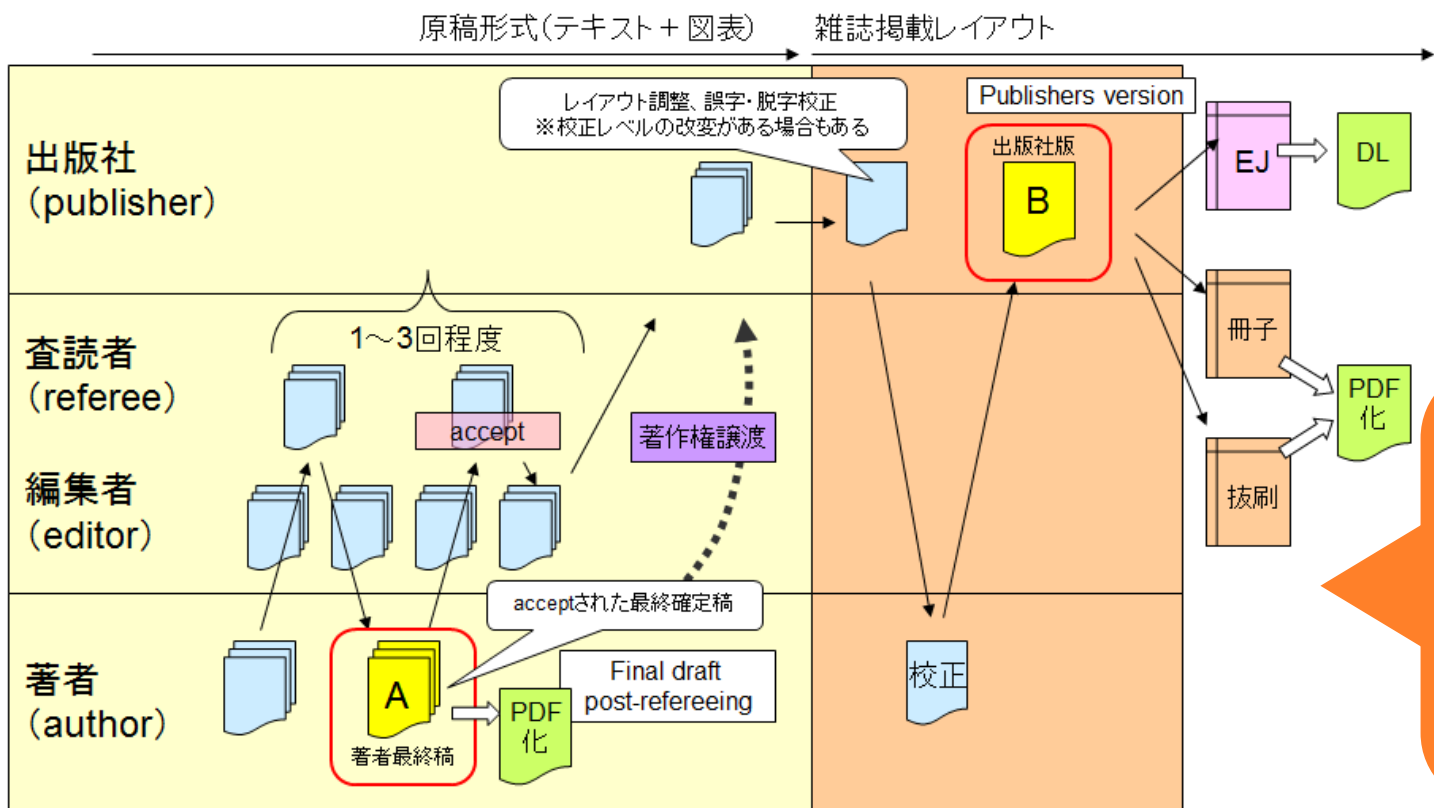
研究者

3

「公開の可否・公開原稿の種類」を返信

公開原稿の種類

機関リポジトリの登録原稿について



主にAかBのどちらかを公開

公開原稿について

- 出版社・学会等によって公開可能な原稿の種類が異なる
- 出版社・学会等によって、「エンバargo」といわれる公開制限期間がある

公開方法②

研究業績の
データを
チェック

1

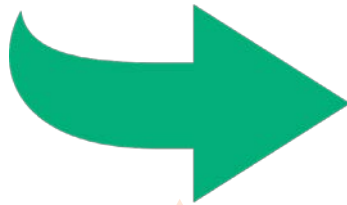
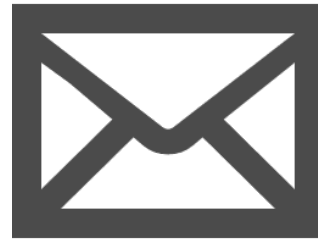
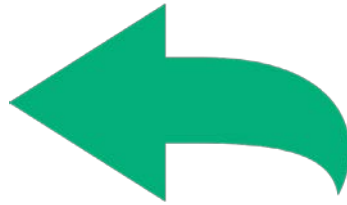
出版社等
の著作権
調査

図書館

tosyo03@desk.kitami-it.ac.jp
(目録管理担当)

4

公開の可否を返信
(必要があれば) 原稿
データを送信



2

公開依頼メール

3

共著の場合
は、ほかの
著者の許可
を得る

研究者

図書館は、著作権調査やKIT-R登録のメタデータ入力・公開作業を代行することで、研究者のみなさまの負担軽減に努めています

ぜひ [KIT-R](#) で公開する論文をご提供ください