

北見工業大学
学術機関リポジトリ

KIT-Rについて

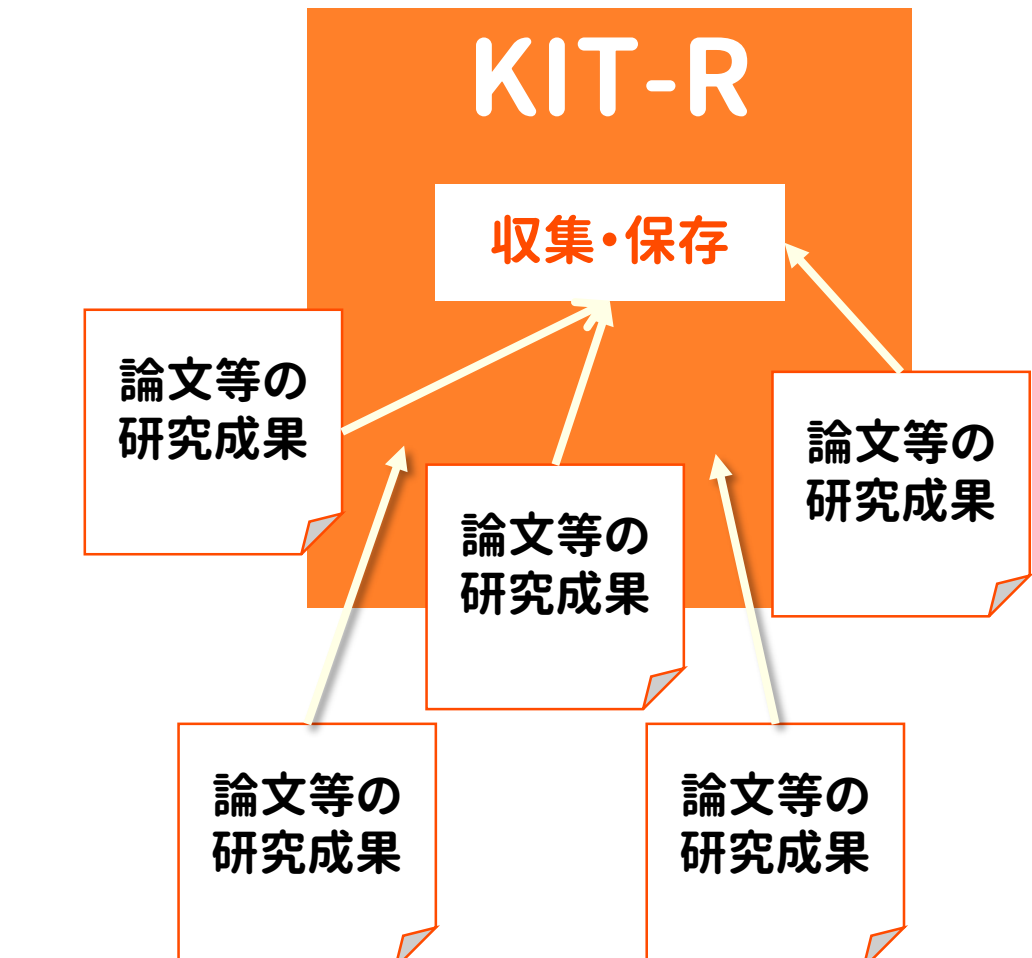
KITAMI Institute of Technology Repository

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



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(ブックログ)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](#)

Copyright© 2014 National University Corporation Kitami

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

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



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使用、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](#)

図書

▶ 詳細検索

 全文検索
 キーワード検索

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「かっこいい」へ—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) |

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)

research report (研究報告書) ,

38

doctoral thesis (学位論文) ,

121

conference paper
(会議発表論文) ,

244

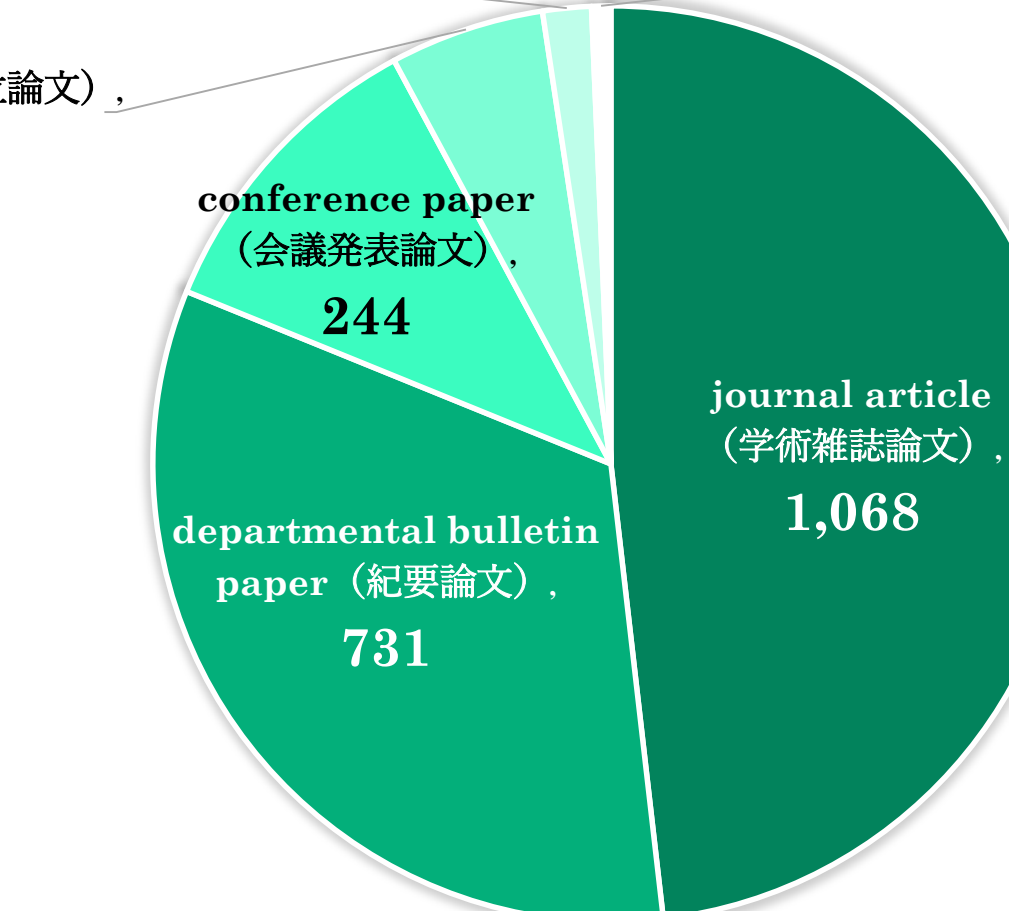
departmental bulletin
paper (紀要論文) ,

731

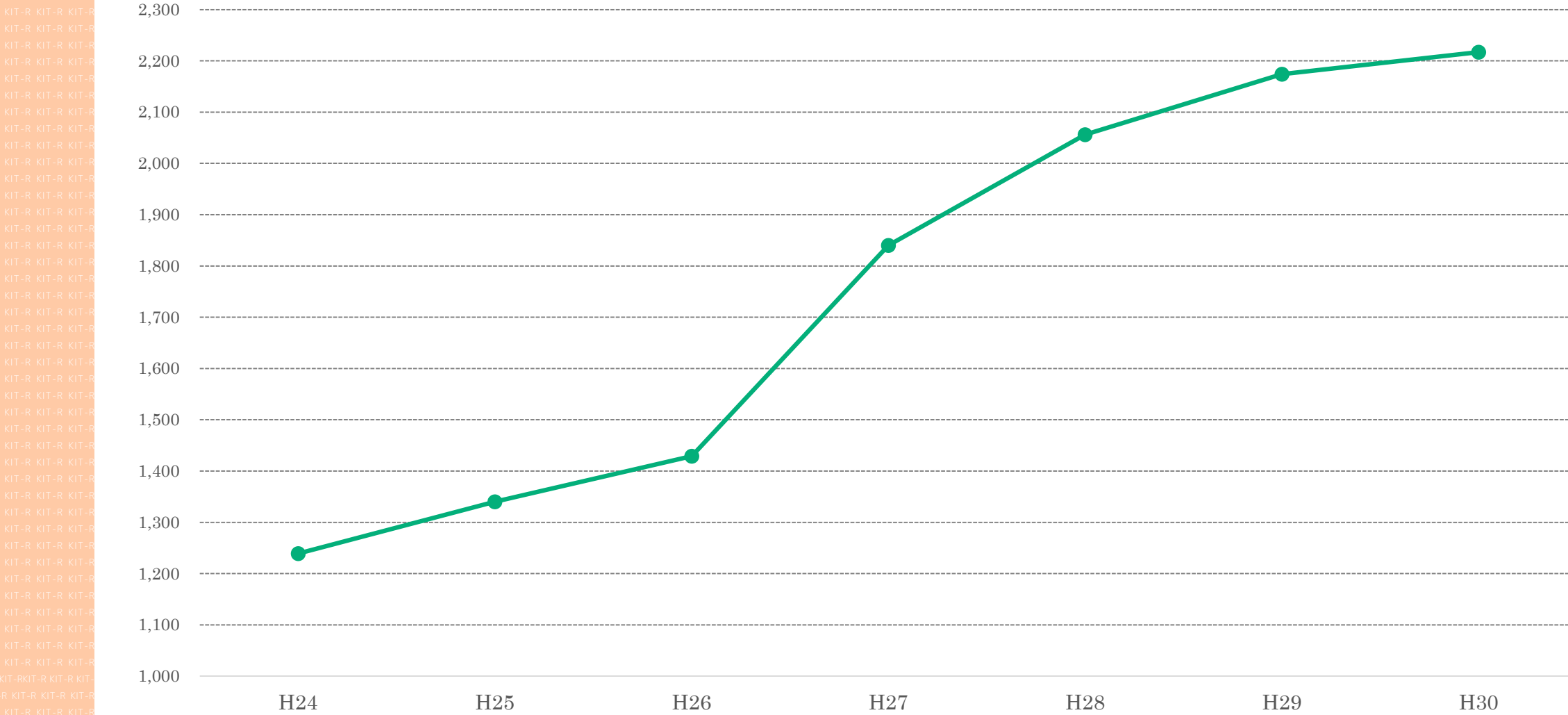
other (その他) , 15

journal article
(学術雑誌論文) ,

1,068



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

- 学術雑誌掲載済論文
- 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	
0	
ness Modeling Using Q-Sequence	
Computational Applications, 22, 2, 33	
iction and pattern-recognition using artificial neural network and DNA-based computing	
it Manufacturing, 28, 6, 1285-1301	
el for making decisions under epistemic uncertainty and its application to select materials	
ce for Engineering Design, Analysis and Manufacturing, 31, 3, 298-312	
'recision Holes in Ti6Al4V Using Rotary Ultrasonic Machining and Uncertainties Underlying	
Tool Wear, and Production Inaccuracies.	
69	
itive Manufacturing of Porous Structures using Stochastic Point-Cloud: A Pragmatic Approach	
design and Applications, 15, 1, 138-156	
graphical information based fuzzy multi criteria decision making	
utting, 63, 1, 23-38	
inding Mechanism by Theoretical and Experimental Investigations	
4	
nt-Cloud Based Geometric Modeling for Additive Manufacturing and Its Application to Cultural	
vation	
5, 656:1-18	
tegrating CAD/CAM in Engineering Curricula	
, 8, 3, 151:1-15	
ces Due to Turning of Bimetallic Objects Made of Aluminum, Titanium, Cast Iron, and	
Steel	
turing and Materials Processing, 2, 4, 68:1-22	

KIT-R	DOI	2017-05
KIT-R	DOI	2017-06
KIT-R	DOI	2017-06
KIT-R	DOI	2017-08
KIT-R	DOI	2017-09
KIT-R	DOI	2017-10
KIT-R	DOI	2017-11
KIT-R	DOI	2017-12
KIT-R	DOI	2018-01
KIT-R	DOI	2018-02
KIT-R	DOI	2018-03
KIT-R	DOI	2018-04
KIT-R	DOI	2018-05
KIT-R	DOI	2018-06
KIT-R	DOI	2018-07
KIT-R	DOI	2018-08
KIT-R	DOI	2018-09
KIT-R	DOI	2018-10
KIT-R	DOI	2018-11
KIT-R	DOI	2018-12

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

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

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)

3

「公開の可否・公開原稿の種類」を返信



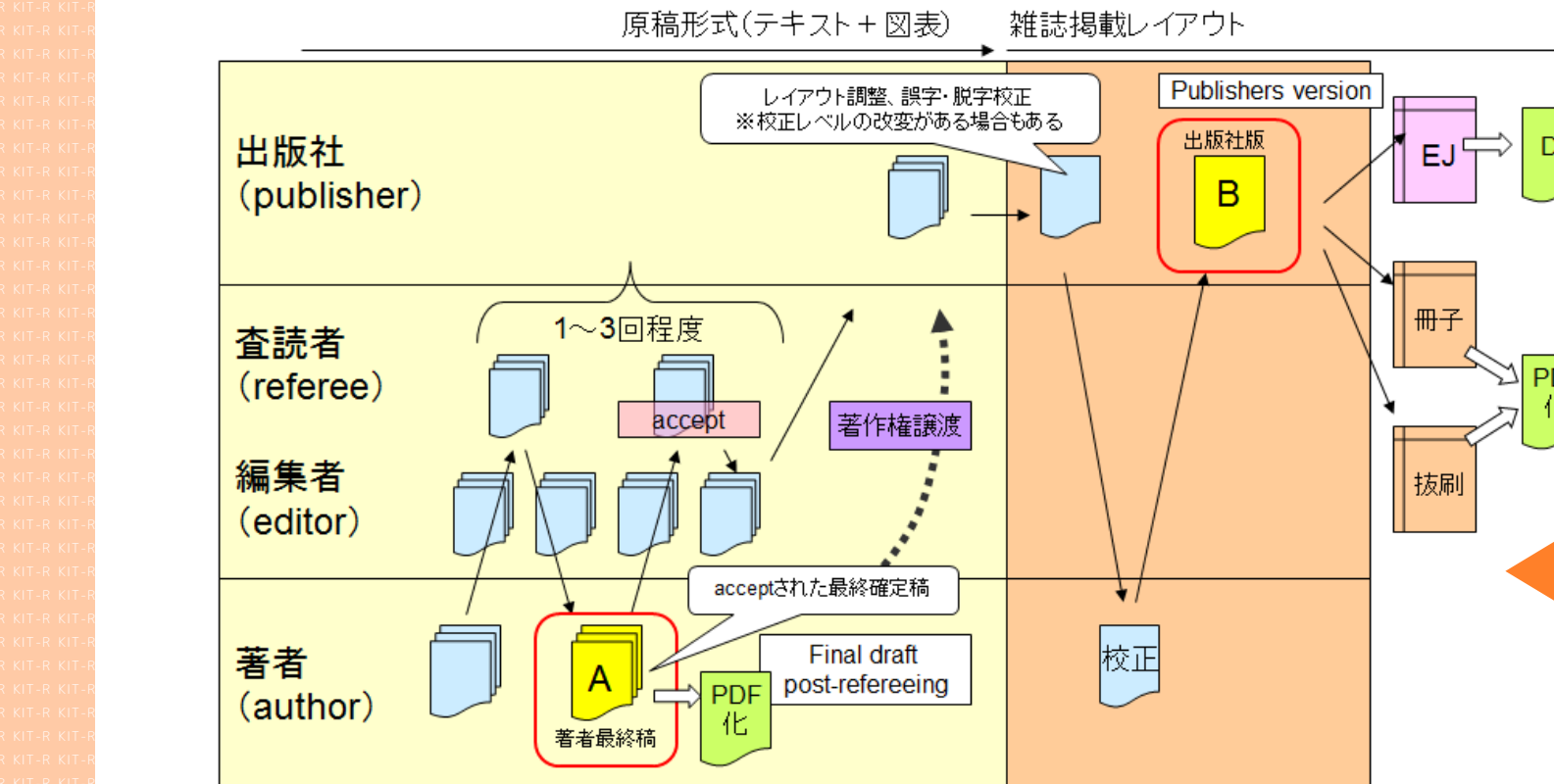
0

共著の場合
は、ほかの
著者の許可
を得る

研究者

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、「エンバーゴ」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

研究
業
績
の
著
作
権
調
査

図書
館

tosyo03@desk.kitami-it.ac.jp
(目録管理担当)

2

公開依頼メール

4

公開の可否を返信

(必要があれば) 原稿

データを送信



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