

北見工業大学学術機関リポジトリKIT-Rについて

著者	北見工業大学 情報図書課
ページ	1-20
発行年	2019-07
URL	http://doi.org/10.19000/00008681

学術機関リポジトリ

(きつとあーる)

KIT-Rで

OPEN ACCESS

北見工業大学学術機関リ
ポジトリKIT-Rとは...
2007年にスタートした本
学研究者の研究成果を収
集・保存し、無償で発信
するための電子保存書庫

北見工業大学
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・教育または学術を目的とす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。

01469298

コンテンツ
トップ ランキング

検索
訂正履歴

インデックスツリー 統計期間: 2018-06-13 - 2019-06-13

学術雑誌掲載論文
記号総論文
研究成果報告書
参考文献
学位論文

最も閲覧されたアイテム
698
「嗜好」から「かつこいい」へー適合性(suitability)の顕性化

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(S-2-S.pdf)

研究者の方は共著者(いる場合のみ)の
許可を得るだけ!

登録方法は2パターン

- ① 公開したい論文の「タイトル、掲載雑誌名、巻号、出版年」の情報をメールで図書館にお知らせください。出版社等の著作権調査を行い「公開の可否・公開原稿の種類」を返信します
- ② 図書館から登録依頼のメールを送信しますので、登録の可否を返信してください

研究成果の可視化

GoogleやCiNii等で論文が検索されます

研究成果発表機会の増加

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ります

DOIを付与できる!

すでに付与されているものはそちらを入力し、無いものは新たに登録します。永続的に論文の在処をたどることができるようになります

自分の論文の利用回数がわかる

月1回、前月分のダウンロード数をメールで配信します

[登録原稿の種類] 主に下図のAかB

A: **著者最終稿**(著者が持っている最終確定稿)

B: **出版社版**(実際に雑誌等に掲載されたもの)

原稿形式(テキスト+図表) → 雑誌掲載レイアウト

