CiNii Research の検索結果から「コピーの取り寄せ」



蔵書検索(OPAC)の画面が出てきたら、「コピーの取り寄せ」をクリック

Rーム 利用案内 具へる・発す サポート お開い合わせ	
🔍 目録検索 🔻 🧕 Webサービス 🔻 💦 💽 開業服務	n 🤕 MARAM 🔺 Engl
外部データ受付 (open URL)	NT-10-101-141
	他大学资料商店
リンク元から法信された資料情報は以下の通りです。 検索結果:1件 2 検索	位大学(NII):同一条件线案 位大学(NII):同一番团体素
データ情報	11112010000
	資料を取り寄せる
Uシク元情報: CINDR コミュニケーションロボットは復産するか いよいよ日本語でも世大モデル。対話エンジン	型と-00mの単位(コピーMO
課文タイトル: の東京に注目	CHERON OF CLASSING)
155N 1 21895783	
御行年 : 2022-02	擴入依賴
## 1 79	這100個入信MI
2-2: J-11	
OK キャンセル	
依頼条件選択	
以下の条件を設定の上、「次へ」ボタンを押してください。	
○ 依頼対象となる資料の種別を選択してください。	
-	
◎ 図書 (●) 雑誌	

1. 以下の資料情報について、分かっている情報は必ず全て入力し、 間違いが無いか確認してください。
論文名: コミュニケーションロボットは復権するか いよいよ日本語でも巨大モデル、対話エンジ
論文著者名:
* 雑誌名 : Nikkei robotics
巻号: [79 ISSN: [21895783
出版者: CiNiiの情報が引き継がれます。
ページ: [3-11 出版年(西暦): [2022
CODEN : LCCN : LCCN :
書誌典拠:CiNiiR 所蔵典拠:
書誌ID:
○ 登録E-mail:ehime-u.ac.jp ▼
● 臨時E-mail:hogehoge@gmail.com 登録-Email が
臨時E-mail(確認):hogehoge@gmail.com 通常チェックしないアドレスの時は,
● 連絡先: 00-0000-0000 ▼ 臨時 E-mail に入力してください。
◎ 上記以外の連絡先:

確認し同意の上で「決定」をクリック。これで、図書館に申し込みが送信されます。 上記で選択したアドレスに、到着通知等が届きます。

申込内容に変更・間違いが無いか確認し、以下の条項に同意の上で決定ボタンを押してください。	
・著作権に関しては申込者が一切の責任を負うことになります。 Q&A【著作権について】 ・手配先の機関に対し、この申込の入手希望資料名と申込者の所属・氏名の個人情報を提供します。	
□ 上記同意の上で申し込みます。	
▲このページのTOPへ	
決 定 入力画面に戻る 条件選択に戻る	