

CiNii Research の検索結果から「コピーの取り寄せ」

☐ 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、対話エンジンの激変に注目
Nikkei robotics (79) 3-11, 2022-02

取り寄せ 愛媛大学リンク 蔵書検索(OPAC)

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

愛媛大学図書館 Eihe University Library

外部データ受付 (open URL)

検索結果：1件

データ情報

リンク元情報：CiNiiR
論文タイトル：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、対話エンジンの激変に注目
雑誌タイトル：Nikkei robotics
ISSN：21895783
発行年：2022-02
巻：79
ページ：3-11

関連情報

他大学資料確認

他大学(NII)：同一案件検索
他大学(NII)：同一雑誌検索

資料を取り寄せる

コピーの取り寄せ(コピー取り寄せ)

購入依頼

追加購入依頼

別ウィンドウで画面を開きます。よろしいですか？

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

次へ

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：

論文著者名：

* 雑誌名：

巻号： ISSN：

出版者：

ページ： 出版年(西暦)：

CODEN： LCCN：

書誌典拠： 所蔵典拠：

書誌ID：

登録E-mail：

臨時E-mail： **登録-Email が**

臨時E-mail (確認)： **通常チェックしないアドレスの時は、**

連絡先： **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