

Scopus を使用した Reprints Desk 購入の流れ

1. Scopus 検索フォームより、検索語を入力して論文を検索します。

Scopus 検索 収録誌 リスト SciVal

アカウントを作成 サインイン

検索開始
最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

文献 著者 所属機関 検索のヒント

検索項目: 論文タイトル, 抄録, キーワード

検索語を入力*: carbon

+ 検索欄を追加 対象年を追加 詳細検索 >

検索

2. 検索結果一覧、もしくは論文詳細画面から「Reprints Desk」のバナーをクリックします。

検索結果の分析 全ての抄録を表示 並び替え: 出版日(新しい順)

すべて エクスポート ダウンロード 引用分析 引用している文献 リストに追加

	文献タイトル	著者名	年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Construction of chitosan/mineralized collagen porous scaffold, osteogenic differentiation in vitro and biocompatibility	Sun, X., Bao, J., Wang, C.	2022	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 26(34),2095-4344(2022)34-05498-06, pp. 5498-5503	0
	抄録を表示	フルテキスト	Reprints Desk	関連文献	
<input type="checkbox"/> 2	Effects of alkali-and-heat treatment combined with ultraviolet photofunctionalization pure titanium on osteoblast activity	Zheng, R., Sun, Y.	2022	Chinese Journal of Tissue Engineering Research 26(34),2095-4344(2022)34-05486-06, pp. 5486-5491	0
	抄録を表示	フルテキスト	Reprints Desk	関連文献	

< 検索結果一覧に戻る | 1 / 1,775,611 次へ >

エクスポート ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 リストに追加 その他...

Reprints Desk

Chinese Journal of Tissue Engineering Research • Volume 26, Issue 34, Pages 5498 - 5503 • December 2022 • Article number 2095-4344(2022)34-05498-06

文献タイプ
Article

出版物タイプ
Journal

ISSN
20954344

DOI

Construction of chitosan/mineralized collagen porous scaffold, osteogenic differentiation in vitro and biocompatibility

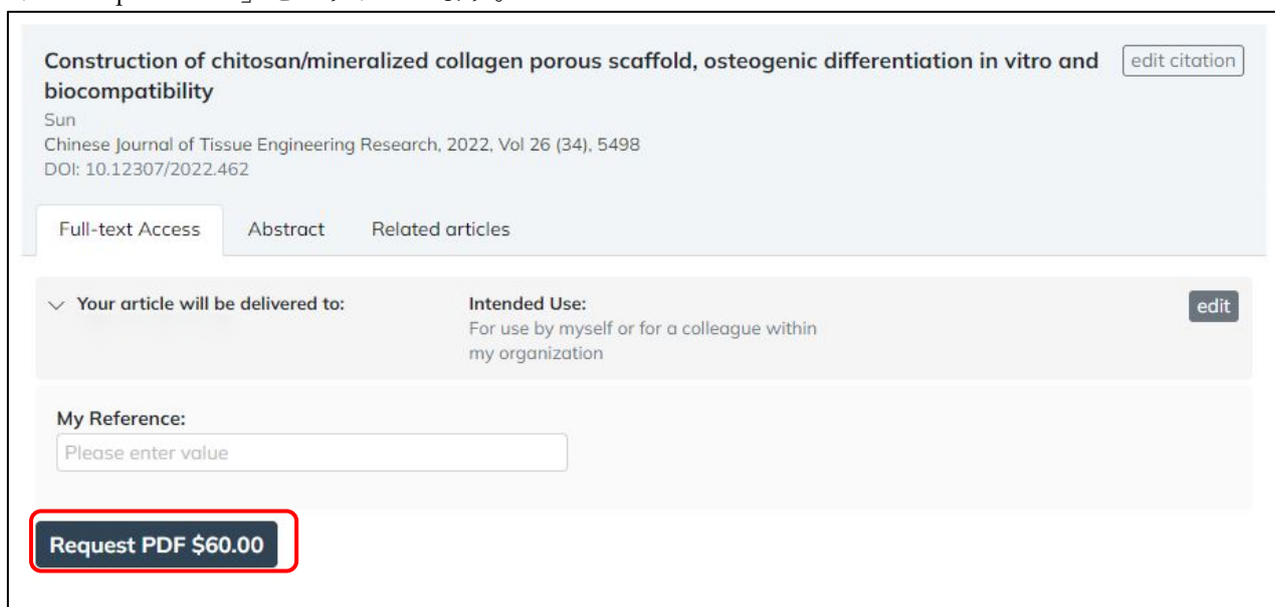
Sun X.¹, Bao J.², Wang C.²

著者リストにすべて保存

3. 「Reprints Desk」のサインインページが表示されますのでID・PWを入力してサインインします。



4. 購入画面が表示されますので Scopus で検索した論文が反映されているか確認します。購入する場合は「Request PDF」をクリックします。



【オープンアクセス論文についての注意点】

Scopus で論文を検索した際、オープンアクセスの論文も表示されます。オープンアクセスの論文を Reprints Desk で購入した場合、手数料が発生する場合があります。オープンアクセスの論文は、Reprints Desk の手続きを行わず、直接フルテキストのリンクからご確認ください。

	文献タイトル	著者名	年	出版物名	被引用数
<input type="checkbox"/> 1	Adsorption of diclofenac sodium using low-cost activated carbon in a fixed-bed column Open Access	Fadzail, F., Hasan, M., Ibrahim, N., (...), Asih, A.Y.P., Syafuiddin, A.	2022	Biointerface Research in Applied Chemistry 12(6), pp. 8042-8056	0

抄録を表示 フルテキスト 関連文献

[福岡工業大学附属図書館](#)

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1

TEL 092-606-0691（直通）FAX 092-606-7389

Mail library@fit.ac.jp