

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 すべての抄録を表示 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 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 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...

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

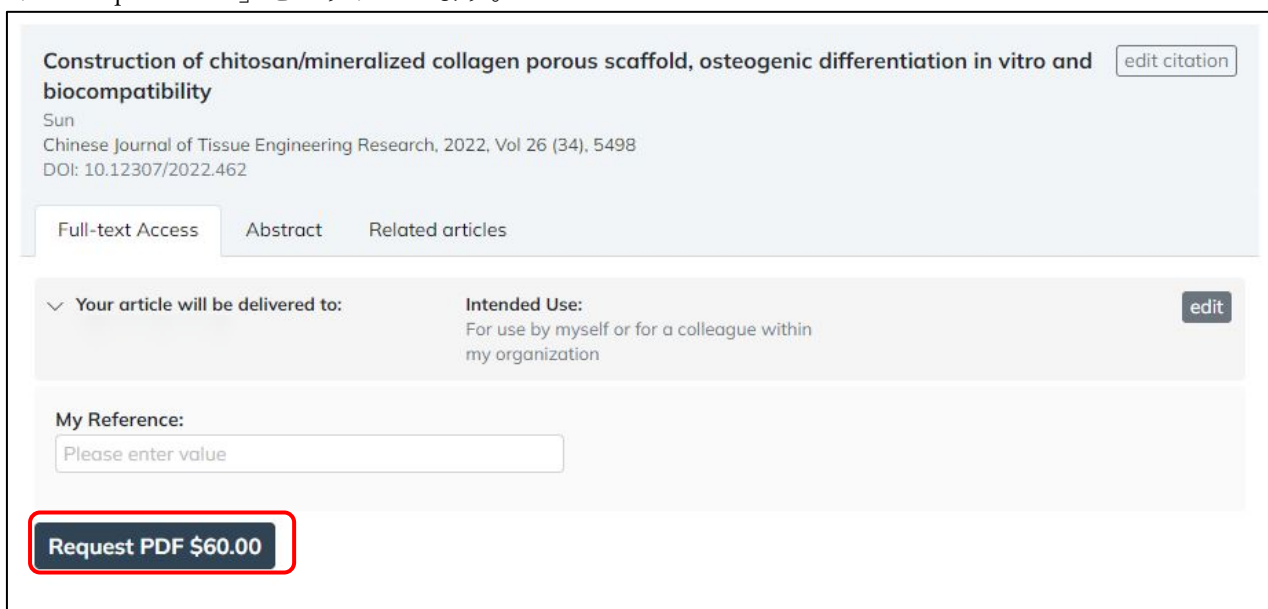
Sun X.¹, Bao J.², Wang C.²

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