## 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。

D.	Scopus	検索	収録誌	リスト	SciVal ↗	0	Ŷ	⑦ 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								
风文	CA 文献 A 著者							
検索 論文	項目 タイトル、抄録、キーワード	~	検索語 carbon	を入力 <b>*</b>				
+ 検索	転欄を追加 💾 対象年を追加 詳細検索	>						検索 Q

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。

加検索	器結果の分析	すべての抄録を表示	京 並べ替	春え: 出版日 (新しい順)	$\sim$
_ ৰু⁄	、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
1	Construction of chitosan/mineralized collagen porous scaff osteogenic differentiation in vitro and biocompatibility	fold, 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 ◎ 351217225 関連文	献			
2	Effects of alkali-and-heat treatment combined with ultravio photofunctionalization pure titanium on osteoblast activity	let 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 📉 🞯 🛲 2000 関連文	献			
<検索結 -11エク	果一覧に戻る   1 / 1,775,611 次へ > スポート ょダウンロード 合印刷 ⊠ E-mail ⑦ PDF(ご <u>Chinese Journal of Tissue Engineering Re</u> number 2095-4344(2022)34-05498-06	呆存 ☆ リストに追加 その他 > esearch ・ Volume 26, Issue 34, Pages 5498 -	5503 • Decer	mber 2022 • Article	
文献夕- Article 出版物- Journal ISSN	Construction of c porous scaffold, c vitro and biocom	chitosan/mineraliz osteogenic differe ipatibility	zed co ntiatio	ollagen on in	

■ 著者リストにすべて保存

DOI

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。

Sign in Email address
Password
Remember me Sign In
Forgot your password?

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。

Construction of cl biocompatibility Sun Chinese Journal of Tiss DOI: 10.12307/2022.4	hitosan/mine sue Engineering 162	ralized collagen porous scaffold, osteogenic differentiation in vitro and Research, 2022, Vol 26 (34), 5498	edit citation
Full-text Access	Abstract	Related articles	
$\lor~$ Your article will b	e delivered to:	<b>Intended Use:</b> For use by myself or for a colleague within my organization	edit
My Reference:			
Please enter value			
Request PDF \$60	0.00		

【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。<u>オープンアクセスの論文を</u> <u>Reprints Desk で購入した場合、手数料が発生する場合があります。</u>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
1	Adsorption of diclofenac sodium using low-cost activated carbon in a fixed-bed column <i>Open Access</i>	Fadzail, F., Hasan, M., Ibrahim, N., (), Asih, A.Y.P., Syafiuddin, A.		Biointerface Research in Applied Chemistry 12(6), pp. 8042-8056	0
	抄録を表示~ フルテキスト ◎ 0000000000 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 <u>library@fit.ac.jp</u>