

リンクリゾルバの利用方法

○リンクリゾルバの概要

リンクリゾルバは、Web of Science や SciFinder などの文献データベースで論文を検索した際の検索結果から、三重大学で利用可能な電子ジャーナルのフルテキストへのリンクを表示することで速やかに論文を閲覧することを可能にします。

また利用可能な電子ジャーナルがない場合には、論文が掲載されている雑誌の冊子体について、三重大学や他大学での所蔵情報を検索することが出来ます。またその論文の文献複写の依頼をする My ポータルへのリンクも表示されます。

○リンクリゾルバの使い方

学内ネットワークから検索を行う場合^{※1}に、リンクリゾルバに対応しているデータベース^{※2}の検索結果に三重大学のロゴを用いたアイコン^{※3}やリンクボタンが表示されますので、それらをクリックして下さい(p.2【1】)。中間窓というウェブページが表示され^{※4}、電子ジャーナルサイトへのリンク、所蔵検索画面へのリンクや文献複写依頼画面へのリンクが表示されます(p.4【2】)。

※1 リンクリゾルバは学内ネットワーク環境からご利用頂けます。学外から接続した場合にはアイコンやリンクは表示されません。

※2 リンクリゾルバに対応しているデータベース

- | | |
|------------------|------------------|
| • Web of Science | • CINAHL |
| • SciFinder | • CiNii Articles |
| • Pubmed | • Google Scholar |

※3 三重大学のロゴを用いたアイコン



※4 データベースの検索結果には、中間窓を経由せず本文 PDF ファイルや出版社サイトへの直接リンクが表示されている場合もあります。

【1】データベースの検索結果から電子ジャーナルを利用する場合

①アイコン・リンク表示をクリックする 例 Web of Science の場合

検索結果から三重大大学のロゴを用いたアイコンをクリックして下さい。

検索結果一覧画面

Web of Science
検索結果: 1,047,572
検索項目: トピック: (carbon) ...詳細
アラートを作成
検索結果の絞り込み
検索結果内の検索...
高被引用文献 (14,264)
ホットペーパー (311)
オープンアクセス (155,737)
出版年

並び替え: 日付 被引用数 利用回数 関連度 詳細

1. Scrap melting model for steel converter founded on interfacial solid/liquid phenomena
著者名: Kruskopf, Ari; Holappa, Lauri
METALLURGICAL RESEARCH & TECHNOLOGY 巻: 115 号: 2 記事番号: 201 発行: DEC 5 2018
① 三重大学 抄録を表示

2. Methods to Estimate Source Zone Depletion of Fuel Releases by Groundwater Flow
著者名: Mackay, Douglas; Paradis, Charles; Buscheck, Timothy; et al.
GROUND WATER MONITORING AND REMEDIATION 巻: 38 号: 1 ページ: 26-41 発行: WIN 2018
三重大学 出版社のサイト 抄録を表示

3. The Horizontal Reactive Media Treatment Well (HRX Well (R)) for Passive In-Situ Remediation
著者名: Dine, Craig E.; Roth, Tracy; Crimi, Michelle; et al.
GROUND WATER MONITORING AND REMEDIATION 巻: 38 号: 1 ページ: 56-65 発行: WIN 2018
三重大学 出版社のサイト 抄録を表示

検索結果詳細表示

Web of Science
検索 検索結果に戻る

① 三重大学 全文を検索 全文オプション EndNote onlineに保存 マークリストに追加

Electric field effect in atomically thin carbon films

著者名: Novoselov, KS (Novoselov, KS); Geim, AK (Geim, AK); Morozov, SV (Morozov, SV); Jiang, D (Jiang, D); Zhang, Y (Zhang, Y); Dubonos, SV (Dubonos, SV); Grigorieva, IV (Grigorieva, IV); Firsov, AA (Firsov, AA)
ResearcherID と ORCID を表示

SCIENCE
巻: 306 号: 5696 ページ: 666-669
DOI: 10.1126/science.1102896
発行: OCT 22 2004
ジャーナルインバクトを表示

抄録
We describe monocrystalline graphitic films, which are a few atoms thick but are nonetheless stable under ambient conditions, metallic, and of remarkably high quality. The films are found to be a two-dimensional semimetal with a tiny overlap between valence and conductance bands, and they exhibit a strong ambipolar electric field effect such that electrons and holes in concentrations up to 10¹³ per square centimeter and with room-temperature mobilities of similar to 10,000 square centimeters per volt-second can be induced by applying gate voltage.

キーワード
KeyWords Plus: GRAPHITE; NANOTUBES; GRAPHENE; DEVICES

著者情報

②中間窓でリンク表示をクリック

リンク先から、電子ジャーナルなどのフルテキストを利用することができます。

三重大学での入手方法は以下から この文献の書誌情報を確認



Methods to Estimate Source Zone Depletion of Fuel Releases by Groundwater Flow

Mackay, Douglas. *Ground Water Monitoring & Remediation* Volume: 38 Issue 1 (2018) ISSN: 1069-3629 Online ISSN: 1745-6592

三重大学での入手方法は以下から

■ フルテキストを確認する ■

Full Text from Wiley 1997-01-01 - present ②

■ 所蔵を確認する ■

■ 三重大学図書館の所蔵を確認する

■ 他大学の所蔵を確認する

■ 関連情報を確認する ■

■ タイトルからGoogle Scholarを検索する

■ 著者名からGoogle Scholarを検索

Top of Page

EBSCO Support Site Copyright Privacy Policy Terms of Use

© 2018 EBSCO Information Services. All rights reserved.

Download PDF

Add To Library

Supplements 1

References 30

Groundwater Monitoring & Remediation



Groundwater Monitoring & Remediation

Methods to Estimate Source Zone Depletion of Fuel Releases by Groundwater Flow

by Douglas Mackay, Charles Paradis, Timothy Buscheck, Eric Daniels, Emily Hathaway, Nicholas de Siewes, Ehsan Rasa, Radomir Schmidt, and Juan Peng

Abstract

We compare two methods for estimating the natural source zone depletion (NSZD) rate at fuel release sites that occurs by groundwater flow through the source zone due to dissolution and transport of biodegradation products. Dissolution is addressed identically in both methods. The "mass budget method", previously proposed and applied by others, estimates the petroleum hydrocarbon biodegradation rate based on dissolved electron acceptor delivery and dissolved biodegradation product removal by groundwater flow. The mass budget method relies on assumed stoichiometry for the degradation reactions and differences in concentrations of dissolved species (oxygen, nitrate, sulfate, reduced iron, reduced manganese, nonvolatile dissolved organic carbon, methane) at monitoring locations upgradient and downgradient of the source zone. We illustrate a refinement to account for degradation reactions associated with loss of reduced iron from solution. The "carbon budget method," a simplification of approaches applied by others, addresses carbon-containing species in solution or lost from solution (precipitated) and does not require assumptions about stoichiometry or information about electron acceptors. We apply both methods to a fuel release site with unusually detailed monitoring data and discuss applicability to more typical and less thoroughly monitored sites. The methods, as would typically be applied, yield similar results but have different constraints and uncertainties. Overall, we conclude that the carbon budget method has greater practical utility as it is simpler, requires fewer assumptions, accounts for most iron-reducing reactions, and does not include CO₂ that escapes from the saturated to the unsaturated zone.

【2】探している論文のフルテキストを利用出来ない場合

リンク先から三重大学や他大学の冊子体の所蔵状況を検索することが出来ます(Ⓐ)。

また ILL サービスを申し込む My ポータルへのリンクから、文献複写を申し込むことも可能です(Ⓑ)。

三重大学での入手方法は以下から この文献の書誌情報を確認



**Effects of electromagnetic stirring on fluid flow and temperature distribution in b
mould and solidification structure of 55SiCr**

An, Hanghang. *Metallurgical Research and Technology* Volume: 115 Issue 1 (2018) ISSN: 2271-3646 Online ISSN: 2271-3654

三重大学での入手方法は以下から

【 お探しの文献は契約コンテンツからは見つかりませんでした 】

■ 所蔵を確認する ■

[三重大学図書館の所蔵を確認する](#)

[他大学の所蔵を確認する](#)

Ⓐ

■ 文献複写を依頼する ■

[Myポータルにログインし、ILLを申し込む](#)

Ⓑ

■ 関連情報を確認する ■

[JAIROから検索する](#)

[タイトルからGoogle Scholarを検索する](#)

[著者名からGoogle Scholarを検索](#)

Ⓐ 三重大学附属図書館蔵書検索(OPAC)

② My ポータル(統一アカウントでログイン) 文献複写申込へ

このサービスは三重大学附属図書館の利用者の方を対象としています。
 詳しいサービス内容や操作方法についてはヘルプをご参照ください。

不正利用防止のため、**利用後は必ず「ログアウト」を押して終了してください。**
 「ログアウト」は、ログイン後サービス利用中の画面に表示されます。

パスワードについて

- 学生証、職員身分証明証を図書館利用券として登録されている方は、総合情報処理センターの統一アカウントを使用してログインできます。
- 初期パスワードの登録が必要な方は[こちら](#) / How to register your Library Password is [here](#)

<p>ユーザメニュー</p> <p>ログアウト</p> <p>ブロック管理</p> <p>テーマ選択</p> <p>default kaleidoscope panama (7テーマ)</p> <p>貸出・予約状況照会</p> <p>・確認する</p> <p>ILL(文献複写・貸借)依頼</p> <p>・依頼する</p> <p>メニュー</p> <p>・貸出ランキング</p> <p>利用者情報変更</p> <p>・利用者情報変更</p> <p>・パスワード変更</p>	<p>図書館からのお知らせ</p> <p>09月15日 相互貸借(図書現物取り寄せ)を希望される医学部・附属病院所属の方へ [医学科図書室]</p> <p>06月06日 E-MAILアドレスを携帯メールで登録されている皆さまへ</p> <p>08月01日 お知らせは図書館ホームページをご覧ください</p> <p>図書館の閉館日はこちら</p> <p>あなたへのお知らせ</p> <p><延滞状況> 延滞資料はありません。</p> <p><取置状況> 取置資料はありません。</p> <p><貸出停止状況> とくにありません。</p> <p><文献複写貸借依頼状況> 到着しているものではありません。</p> <p><その他の連絡事項> とくにありません。</p>
---	---

参考 各データベースに表示されるアイコン・リンク

○SciFinder

「Other Sources」「Link to Other Sources」と書かれたリンクをクリックして下さい。

・検索結果一覧画面

Research Topic "carbon" > references (3115436)

REFERENCES

Get Substances Get Reactions Get Related Citations Tools

Analyze Refine Categorize Sort by: Accession Number

0 of 3115436 References Selected

1. With waste gas treatment function for boiler [Machine Translation].
Quick View Other Sources
By Li, Guanglian
From Faming Zhuanli Shenqing (2018), CN 107763840 A 20180306. | Language: Chinese, Database: CAPLUS
[Machine Translation of Descriptors]. The present invention relates to the tech. field of household equipme function, including base, the base is fixedly connected with the boiler, the boiler housing cavity at the bottom of chamber, the combustion chamber is communicated with induced draft fan, Induced draft fan boiler housing an top of the combustion chamber with a grate, the grate and combustion chamber inner wall is fixedly connected,

2. Industrial sewage treatment agent and preparation method thereof [Machine Translation].
Quick View Other Sources
By Zeng, Shirong
From Faming Zhuanli Shenqing (2018), CN 107758877 A 20180306. | Language: Chinese, Database: CAPLUS
[Machine Translation of Descriptors]. The invention discloses a kind of industrial sewage treating agent and t

Sample Analysis: Author Name
Kvasenkov O I ≥ 75
Anon ≥ 20
Wang Lei ≥ 18
Li Wei ≥ 17
Li Jing ≥ 16
Liu Jie ≥ 16
Wang Jian > 14

・詳細表示画面

Research Topic "carbon" > references (3115436) > Effects of type and quantity o...

REFERENCE DETAIL Get Related Citations Link to Other Sources

Return Previous Next

3. Effects of type and quantity of organic carbon on the bioaccessibility of polychlorinated biphenyls in contaminated sediments

By: Sinche, Federico L.; Nuttle, Sam A.; Huff Hartz, Kara E.; Landrum, Peter F.; Lydy, Michael J.

Org. carbon principally controls sorption and desorption of hydrophobic org. compds. in sediments. We investigated the effects of org. carbon type and quantity on compd. bioaccessibility. The desorption of 21 polychlorinated biphenyl (PCB) congeners was detd. in spiked sediments amended with black carbon, humic acid, and sawdust at either 3 or 6 % org. carbon. Desorption parameters were detd. using Tenax sequential extrns. and then modeled as operationally defined rapid, slow, and very slow fractions and rate consts. The effects of the amendments on PCB bioaccumulation were also evaluated using Lumbriculus variegatus. The lowest and highest PCB bioaccessibilities were obsd. in the black carbon and sawdust amendments, resp. The total amt. of PCBs desorbed ranged from 3 to 27% for the black carbon amendments, 12 to 55% for humic acid amendments, 16 to 80% for sawdust amendments, and 35 to 89% for controls. The results also showed that desorption of PCBs was slower in 6% amendments than 3% amendments, and this finding was most evident in humic acid and black carbon amendments. Overall, the trend in PCB bioaccumulation was similar to what was found for compd. desorption in that the highest PCB bioaccumulation was obsd. in controls and sawdust amendments, whereas humic acid and black carbon amendments showed lower bioaccumulation. Finally, the 24-h single-point Tenax and bioaccumulation data were fit to a Tenax regression model. The PCB bioaccumulation was effectively predicted by the model, with 80% of the data falling within the 95% confidence intervals. Environ Toxicol Chem 2018;9999:1-11. © 2018 SETAC.

Indexing
Water (Section61)

Tags

○Pubmed

※リンクリゾルバ機能を使用する際は、最初に以下の三重大学専用ページに接続して下さい。

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?otool=ijpmlib>

三重大大学のロゴのアイコン、あるいは各電子ジャーナルサイトのリンクボタンをクリック

NCBI Resources How To Sign in

PubMed US National Library of Medicine National Institutes of Health Advanced

Format Abstract Send to

Science, 2017 Dec 22;358(6370):1617-1622. doi: 10.1126/science.aan6414. Epub 2017 Nov 30.

Synthetic transcription elongation factors license transcription across repressive chromatin.

Erwin GS¹, Grieshop MP¹, Ali A¹, Qi J², Lawlor M², Kumar D^{3,4}, Ahmad J^{2,4}, McNally A⁵, Teider N⁶, Worringer K⁶, Sivasankaran R², Syed DN⁶, Eguchi A¹, Ashraf M¹, Jeffery J⁷, Xu M², Park PMC², Mukhtar H⁶, Srivastava AK², Farooq M⁴, Bradner JE^{2,4}, Ansari AZ^{3,8}.

Author information

Abstract

The release of paused RNA polymerase II into productive elongation is highly regulated, especially at genes that affect human development and disease. To exert control over this rate-limiting step, we designed sequence-specific synthetic transcription elongation factors (Syn-TEFs). These molecules are composed of programmable DNA-binding ligands flexibly tethered to a small molecule that engages the transcription elongation machinery. By limiting activity to targeted loci, Syn-TEFs convert constituent modules from broad-spectrum inhibitors of transcription into gene-specific stimulators. Here we present Syn-TEF1, a molecule that actively enables transcription across repressive GAA repeats that silence frataxin expression in Friedreich's ataxia, a terminal neurodegenerative disease with no effective therapy. The modular design of Syn-TEF1 defines a general framework for developing a class of molecules that license transcription elongation at targeted genomic loci.

PMID: 29192133 DOI: 10.1126/science.aan6414

Publication types, Grant support +

LinkOut - more resources +

Full text links

Science

三重大学

Full text links

Wiley Online Library

ELSEVIER FULL-TEXT ARTICLE

SpringerLink FULL-TEXT ARTICLE

○CINAHL 三重大大学のロゴのアイコンをクリック

新規検索 出版物 CINAHL Heading 引用文献 その他 サインイン

検索中: CINAHL | データベース選択

EBSCOhost nursing 検索

基本検索 詳細検索 検索履歴

検索結果の絞り込み

現在の検索

入力した語順どおりに検索: nursing

限定条件

全文へのリンク

参考文献あり

抄録あり

1976 出版時期 2018

詳細を表示

ソースタイプ

すべての結果

検索結果: 538,817 のうち 1~10

1. Understanding Human Trafficking in the Nursing Sector.

ISNA Bulletin, Feb-Apr2018; 44(2): 13-19. 7p. (Article) ISSN: 2575-2146

サブジェクト: Human Trafficking; Victims; Nursing Practice; Adult: 19-44 years; Child: 6-12 years

学術誌 PDF全文 三重大学

2. Are You in Congestive Nursing Failure? Legal Issues, Critical Thinking and the Impact on Practice.

Walton, Barbara; Ohio Nurses Review, Jul/Aug2017; 92(4): 16-23. 8p. (Article - case study, glossary, tables/ich 0030-0993

サブジェクト: Nursing Practice; Critical Thinking; Liability, Legal United States; Negligence

学術誌 PDF全文 三重大学

3. Bipolar Disorder: Implications for Nursing Practice.

ISNA Bulletin, Aug-Oct2017; 43(4): 12-15. 4p. (Article - CEU, exam questions) ISSN: 2575-2146

サブジェクト: Bipolar Disorder; Psychiatric Nursing

学術誌 PDF全文 三重大学

○CiNii Articles

「三重大学リンクリゾルバ」のリンクボタンをクリック

※三重大学 OPAC で冊子体の所蔵を確認する時は、「三重大に所蔵があるか OPAC で確認」のリンクボタンをクリック

- ・ 検索結果一覧画面

- ・ 検索結果詳細画面

利用者のみなさまにご不便をおかけしておりますことをお詫び申し上げます。NII-ELSの終了にともない学協会との調整が必要な論文を除き、従前通りのサービス（ダウンロード機能を含む）を再開しました。詳細についてはこちらをご覧ください。

○Google Scholar

Google Scholar でリンクリゾルバ機能を利用するには、以下の設定が必要です。

トップ画面の左上>設定>図書館リンク

「三重大学」を検索し、「三重大学 Full Text@三重大学」にチェックを入れる



設定

- 検索結果
- 言語
- 図書館リンク**
- アカウント
- ボタン

図書館アクセスリンクを指定 (最大 5 つ) :

- 三重大学 - FullText@三重大学
- Webcat Plus図書館情報アクセスゲータ - Webcat Plus一致検索

通常、図書館へのオンライン アクセスは会員のみ制限されています。図書館のパスワードを使用してログインする、大学のコンピュータを使用する、図書館のプロキシを使用するようブラウザを設定するなどが必要になる場合があります。図書館のウェブサイトにアクセスするか、担当者にお問い合わせください。

設定を保持するには、Cookie を有効にする必要があります

「Full Text@三重大学」のリンクボタンをクリック

記事 約 741,000 件 (0.04 秒) 👤 プロフィール

- | | | |
|--|--|--|
| <p>期間指定なし
2018 年以降
2017 年以降
2014 年以降
期間を指定...</p> <p>関連性で並べ替え
日付順に並べ替え</p> <p>すべての言語
英語 と 日本語のページを検索</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 特許を含める
<input checked="" type="checkbox"/> 引用部分を含める</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> アラートを作成</p> | <p>Carbon materials for the electrochemical storage of energy in capacitors
E Frackowiak, F Beguin - <i>Carbon</i>, 2001 - Elsevier
Abstract The electrochemical storage of energy in various carbon materials (activated carbons, aerogels, xerogels, nanostructures) used as capacitor electrodes is considered. Different types of capacitors with a pure electrostatic attraction and/or pseudocapacitance
☆ 99 引用元 3631 関連記事 全 8 バージョン Web of Science: 2640</p> <p>Small but strong: a review of the mechanical properties of carbon nanotube-polymer composites
JN Coleman, U Khan, WJ Blau, YK Gun'ko - <i>Carbon</i>, 2006 - Elsevier
Abstract The superlative mechanical properties of carbon nanotubes make them the filler material of choice for composite reinforcement. In this paper we review the progress to date in the field of mechanical reinforcement of polymers using nanotubes. Initially, the basics of
☆ 99 引用元 3197 関連記事 全 4 バージョン Web of Science: 2097</p> <p>Some aspects of the surface chemistry of carbon blacks and other carbons
HP Boehm - <i>Carbon</i>, 1994 - Elsevier
Abstract A review is given on the surface chemistry of carbon blacks and other carbons, in particular, activated carbons. The main part is devoted to surface oxides with emphasis on the chemical methods used in the assessment and identification of surface functional
☆ 99 引用元 2640 関連記事 全 6 バージョン Web of Science: 1698</p> <p>Surface oxides on carbon and their analysis: a critical assessment
HP Boehm - <i>Carbon</i>, 2002 - Elsevier
Abstract The methods for the determination of various types of oxygen surface functions on carbon materials are briefly described, and their relative advantages and problems that may arise are discussed. Acidimetric titration techniques, IR spectroscopy, XPS, thermal
☆ 99 引用元 1525 関連記事 全 6 バージョン Web of Science: 987</p> <p>Chemical oxidation of multiwalled carbon nanotubes
V Datsyuk, M Kalyva, K Papagelis, J Parthenios... - <i>Carbon</i>, 2008 - Elsevier
Abstract The effect of oxidation on the structural integrity of multiwalled carbon nanotubes through acidic (nitric acid and a mixture of sulfuric acid and hydrogen peroxide) and basic (ammonium hydroxide/hydrogen peroxide) agents has been studied. In order to purify the as-
☆ 99 引用元 1768 関連記事 全 8 バージョン Web of Science: 1299</p> | <p>PDF concordia.ca
FullText@三重大学</p> <p>PDF academia.edu
FullText@三重大学</p> <p>FullText@三重大学</p> <p>PDF upatras.gr
FullText@三重大学</p> |
|--|--|--|