



FIZAutoDoc で原報複写 Vol.1

FIZ AutoDoc(フィッツオートドック) は, FIZ Karlsruhe が運営する約 18 万誌の雑誌, 会議録, 書籍, 特許明細等をオンラインで注文できる原報複写サービスです。今回からシリーズにわけて, 利用方法をご案内します。

第 1 回目は, STN の検索結果からダイレクトに注文する方法です。

① STN の検索結果の「Full Text」ボタンをクリックし、『CAS Full Text Options』のページを開く

Full Text Citing References

AN 2013-9:3255 CAPLUS

DI 159:1-0715

TI Heat of Absorption of CO₂ in Phase Change Solvents: 2-(Diethylamino)ethanol and 3-(Methylamino)propylamine

TIJP 相変化溶媒における CO₂ の吸収熱。2-(ジエチルアミノ)エタノールおよび3-(メチルアミノ)プロピルアミン【機械翻訳】

AU Arshad, Muhammad Waseem; Fosboel, Philip Loldrup; von Solms, Nicolas; Svendsen, Hallvard Fjoesne; Thomsen, Kaj

OS Department of Chemical and Biochemical Engineering, Center for Energy Resources Engineering (CERE), Technical University of Denmark, Kongens Lyngby, DK-2800, Den.

SO Journal of Chemical & Engineering Data (2013), 58(7), 1974-1988
CODEN: JCEAAX; ISSN: 0021-9568

PB American Chemical Society

DT Journal; (online computer file)

LA English

② 「有料の原報サービス」より「原報複写注文」をクリック

CAS Full Text Options

Original Document

Trains and vegetables protect against the genotoxicity of heterocyclic aromatic amines activated by human xanthine oxidase in mammalian cells
Mutation Research, Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis (2010), 703, (2), 90-98. Publisher: Elsevier B.V., CODEN: MRENGT ISSN: 1383-5718

全文を表示したい場合は, 次のオプションをご利用ください

雑誌名 Mutation Research, Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis

出版社 Elsevier

原報複写注文

③ FIZ AutoDoc WEB サイトが別ウィンドウで開くので, LoginID/Password を入力してログイン

FIZ AutoDoc

Welcome to FIZ AutoDoc - Your Document Broker Service!

Convenient - Customizable - Reliable - with full Copyright Compliance

Please enter FIZ AutoDoc LoginID and Password for data import and login

FIZ AutoDoc LoginID: FIZAD1234

Password: *****

Secure Session

Login

FIZ AutoDoc は専用の ID が必要。
ID の取得・維持は一切無料!

④ STN の検索結果より自動的に DOI が入力されるので, 「Proceed」で注文確認画面へ

Welcome to FIZ AutoDoc:
Please check the imported data before you Proceed

DOI: 10.1021/je400289v

Delivery format / speed: PDF STANDARD

Text for your own purpose:

Additional information for the supplier:

Customer reference no.:

Cost Centre 1: (1 to 3)

und Cost Centre 2: (1 to 8 alpha)

Notification e-mail: E-mail: autodoc-dds@jaici.or.jp

Proceed

DOI の情報がない場合は, 雑誌名, ページ等が入ります

⑤ 書誌情報, Format, Speed, 料金などを確認し, 「Purchase Now」でPDFを直接ダウンロード!

The original document is available in best quality without DRM. Press Purchase Now to receive the document immediately from the publisher.

Document Details:

DOI: 10.1021/je400289v

Journal Title: Journal of Chemical & Engineering Data

ISSN: 0021-9568 CODEN: jceaaX Year: 17.06.2013

Vol: 58 Issue: 7 Pages: 1974-1988

Author(s): Muhammad Waseem Arshad, Philip Loldrup Fosboel, Nicolas von Solms, Hallvard Fjoesne Svendsen, Kaj Thomsen

Article Title: Heat of Absorption of CO₂ in Phase Change Solvents: 2-(Diethylamino)ethanol and 3-(Methylamino)propylamine

Format: pdf

Speed: immediate

Publisher: ACS

Processing Mode: download

Estimated Costs for Document Download based on Estimated Costs (VAT not included):

Document Price: JPY 4860.00 (incl. Copyright Fee)

Default Rights: standard

Additional Rights: n/a

Please Note: You must comply with the Important Supplier Information. Please click here for further details

Purchase Now Proceed Edit Cancel

ご利用料金は, 弊協会から月ごとにまとめて日本円でご請求

【お問合せ・お申込み】

FIZ AutoDoc 担当 autodoc-dds@jaici.or.jp

TEL 0120-151-462 FAX 03-5978-4090

今回は, FIZ AutoDoc e-ラーニングをご紹介します!