

⑤ Citation Linkerの使い方 ⑤

探している論文が特定されている場合、こちらの検索のフォームで雑誌名(もしくはISSN)・年・巻・号・ページを入力することで、電子ジャーナルのトップページを経由することなく、ダイレクトに該当の論文にアクセスすることが可能になります。

注意:

- ・論文検索のデータベースではありません。論文の書誌事項(掲載誌・年・巻・号など)をもとに論文のWebページにナビゲートするための機能です。
- ・論文の書誌事項が正しく入力されても、リンクがうまくいかないケースもあります。

CitationLinker (論文へのリンク) 検索フォーム

論文へのリンク **雑誌へのリンク** 書籍へのリンク

掲載誌: で始まる ※

ISSN:

論文名:

著者名: 姓 名 イニシャル

年: ※

巻: / 号: ※

ページ: ※

※入力必須

DOI:

PMID:

[入力した内容をリセットする](#)

- ・「論文へのリンク」タブは、雑誌論文をたどるための検索のフォームです。
- ・「雑誌へのリンク」タブは、電子ジャーナルを探すための検索のフォームです。
- ・「書籍へのリンク」タブは、電子ブックを探すための検索のフォームです。

論文へのリンク — 検索フォームへの入力例

論文の情報として、以下の情報が判明しているとしてします。

論題: Derivatization for Stabilizing Sialic Acids in MALDI-MS
著者名: Tanaka, K.
掲載誌・巻号など: Anal. Chem.; 2005; 77(15); 4962-4968.

論文へのリンク

① 掲載誌: で始まる

ISSN:

③ 論文名:

④ 著者名: 姓 名 イニシャル

⑤ 年:

⑥ 巻: / 号:

⑦ ページ:

① 掲載誌名を入力します。雑誌がひとつに特定されない場合は、検索に該当する雑誌名の一覧が表示されます。そのため、ISSNが判明しているときは、ISSNでの検索をお勧めします。

② 掲載誌名についてどのような検索をかけるか、選びます。初期値は「で始まる」（入力されたフレーズでの前方一致検索）です。
たとえば、雑誌名が「Analytical Chemistry」である、とはっきりしているケースでは「と一致する」（完全一致）を選ぶことをお勧めします。

③ 論文名を入力します。（必須ではありません）

④ 著者名を入力します。（必須ではありません）

⑤ 掲載の年を入力します。（必須です）

⑥ 巻・号を入力します。（必須です。省略すると論文をたどれません）




⑦ 論文の掲載開始ページを入力します。（必須です。省略すると論文をたどれません）

入力がおわったら、 ボタンをクリックします。


論文へのリンク — 論文のたどり方(1)

GO ボタンを押し、入力した雑誌名がひとつに特定されない場合は、該当した雑誌が以下のように表示されます。ひとつに特定される場合は、この画面は省略されます。

5件中 1 - 5件 目を表示しています。 Go to page: 1

	Title: Analytical Chemistry Insights (Full text) ISSN: 1177-3901
	Title: Analytical chemistry (Full text) ISSN: 0003-2700 eISSN: 1520-6882 CODEN: ANCHAM Publisher: American Chemical Society
	Title: Analytical chemistry symposia series ISSN: 0167-6350 CODEN: #

結果一覧から、雑誌を特定し、クリックします。(この例では、上から2件目)すると、下のような窓が開きます。

 **東京工業大学附属図書館**

論文書誌事項


論文名: Derivatization for Stabilizing Sialic Acids in MALDI-MS
著者名: tanaka
掲載資料: Analytical chemistry [0003-2700]
年: 2005 巻:77 号:15 ページ:4962

▲ **ベーシックサービス**

【所蔵情報】

<フルテキストへのリンク>

ACS Journals

年: 巻: 号: ページ: 

利用可能年次 1947年 19巻 1号 -

▼ **アドバンスサービス**

※(注意！)

結果一覧では、東工大で購読がない雑誌も表示されます。ただし、クリックして詳細画面を開くと、購読がないので「フルテキストへのリンクはありません」となります。

論文へのリンク - 論文のたどり方(2)

下記の詳細画面は、電子ジャーナルリストでも表示される、(サービスの基本となる)画面です。ここでは『中間窓』と呼びます。
 ※中間窓の詳細については、電子ジャーナルの利用の手引きをご覧ください。

S·F·X
東京工業大学附属図書館

論文書誌事項

論文名: Derivatization for Stabilizing Sialic Acids in MALDI-MS

著者名: tanaka

掲載資料: Analytical chemistry [0003-2700]

年: 2005 巻:77 号:15 ページ:4962

入力された情報をもとに論文情報が表示されます。

↑ **ベーシックサービス**

【所載情報】 ベーシックサービス部分に電子ジャーナルのリンクが提供されます。

<フルテキストへのリンク>

ACS Journals

年: 巻: 号: ページ:

GO

利用可能年次 1947年 19巻 1号 -

入力された情報をもとに年・巻・号・ページの指定がされています。

▼ **アドバンスサービス**

確認したら、GO ボタンをクリックします。すると電子ジャーナルのトップページではなくその論文のトップページにいきます。

[\[Journal Home Page\]](#) [\[Search the Journals\]](#) [\[Table of Contents\]](#) [\[PDF version of this article\]](#) [\[Download to Citation Manager\]](#) [\[Purchase Article\]](#)

Anal. Chem., 77 (15), 4962–4968, 2005. 10.1021/ac050287a003-2700(05)00287-8
 Web Release Date: June 29, 2005

Copyright © 2005 American Chemical Society

Derivatization for Stabilizing Sialic Acids in MALDI-MS

Sadanori Sekiya,*† Yoshinao Wada,‡ and Koichi Tanaka†

Koichi Tanaka Mass Spectrometry Research Laboratory, Shimadzu Corporation, 1, Niisaka-kyo-ku, Kyoto 604-8511, Japan, and Osaka Medical Center and Research Institute, 840 Murodo-cho, Izumi, Osaka 594-1101, Japan

Received for review February 17, 2005. Accepted June 3, 2005.

Abstract:

While matrix-assisted laser desorption/ionization mass spectrometry (MALDI-MS) is used to analyze the sialic acid, or *N*-acetylneuraminic acid (NANA), moiety of an oligosaccharide is liable to undergo postsourcage during mass measurement. In this study, we tried to stabilize the moiety by using peptides (Sekiya, S.; Wada, Y. Tanaka, K. *Anal. Chem.* 2004, 76, 5894–5902), and found 4-(4,6-dimethoxy-1,3,5-triazin-2-yl)-4-methylmorpholinium chloride to be a desirable c

フルテキストにたどりつきました。

雑誌へのリンク

「雑誌へのリンク」のタブ画面は、電子ジャーナルを探すための検索のフォームです。

雑誌へのリンク

掲載誌: で始まる ▾

ISSN:

GO

雑誌名もしくはISSNを入力して、**GO** ボタンをクリックします。

検索結果が複数あるとき

検索結果がひとつに特定

5件見つかりました。 [Close](#)

1ページにつき 件ごと表示
5件中 1 - 5 件 目を表示しています。 Go to page: 1

- Title:** Analytical Chemistry Insights (Full text)
ISSN: 1177-3901
- Title:** Analytical chemistry (Full text)
ISSN: 0003-2700
eISSN: 1520-6882
CODEN: ANCHAM
Publisher: American Chemical Society
- Title:** Analytical chemistry symposia series
ISSN: 0167-6350
CODEN: ACSSDR
Publisher: Elsevier Scientific Pub. Co.
Place of publication: Amsterdam
- Title:** Analytical chemistry news & features
ISSN: 1520-5843

雑誌を特定

論文書誌事項

著者名:

掲載資料: Analytical chemistry [0003-2700]

年:

ベーシックサービス

【所蔵情報】

<フルテキストへのリンク>

ACS Archives

年: 巻: 号: ページ: **GO**

利用可能年次 1947年から 1995年

ACS Journals

年: 巻: 号: ページ: **GO**

利用可能年次 1947年 19巻 1号 -

アドバンスサービス

※(注意!)

結果一覧では、東工大で購読がない雑誌も表示されます。ただし、次の中間窓を表示した際には、購読のない電子ジャーナルへのリンクは表示されません。

電子ジャーナルへ
これ以降の流れは、「論文へのリンク」タブの流れ(前頁)と同様です。

書籍へのリンク

「書籍へのリンク」のタブ画面は、電子ブックを探すための検索のフォームです。

書籍へのリンク

書籍名: で始まる

ISBN:

[入力した内容をリセットする](#)

書籍名もしくはISBNを入力して、**GO** ボタンをクリックします。

検索結果が複数あるとき

11件見つかりました。 [Close](#)

1ページにつき 件ごと表示
11件中 1 - 10 件 目を表示しています。 [Go to page: 1 2](#)

	Title: Radicals in Synthesis I (Full text) ISBN: 3-540-31329-X eISBN: 3-540-31330-3 Publisher: Springer Berlin / Heidelberg Date of publication:2006
	Title: Radicals in Synthesis II (Full text) ISBN: 3-540-31325-7 eISBN: 3-540-31326-5 Publisher: Springer Berlin / Heidelberg Date of publication:2006
	Title: Radicals Centered on N, S, P and Other Heteroatoms. Nitroxyls ISBN: 3-540-11725-3 Publisher:Springer-Verlag
	Title: Radicals Centered on Other Heteroatoms.

検索結果がひとつに特定

著者名:
掲載資料: Radicals in Synthesis I [3-540-31329-X]
年: 2006

[ベーシックサービス](#)

【所蔵情報】

[<フルテキストへのリンク>](#)
Springer Link Books

[<OPACへのリンク>](#)
東工大OPAC で所蔵を確認する

[<ILLへのリンク>](#)
文献複写・相互貸借を申し込む

[アドバンスサービス](#)

書籍を特定

電子ブックへ

※(注意！)

結果一覧では、東工大で購入していない図書も表示されます。ただし、次の中間窓を表示した際には、購入のない電子ブックへのリンクは表示されません。

これ以降の流れは、「論文へのリンク」タブの流れ(前頁)と同様です。
※電子ブックの場合は雑誌とことなり、巻号を重ねないので、巻・号・ページの指定はありません。