CAS SciFinder[®] (Academic) 管理用サイト CAS Customer Portal について

2025 年 6 月 化学情報協会

CAS Customer Portal では、CAS SciFinder 管理者 (キーコンタクト) にご利用いただけるさまざまな サービスを提供しています。

目次

ログイン	2
パスワードの変更、秘密の質問の登録・変更	4-5
登録ユーザー情報、IP アドレス・メールドメイン情報の確認	6
ユーザーの削除	7
月次ユーザーリストのダウンロード	8
マニュアル類のダウンロード	9
Full Text リンクのカスタマイズ:所蔵雑誌リストの設定	10-11
Full Text リンクのカスタマイズ:In-house Resources 設定	12-14



CAS SciFinder® (Academic) 管理用サイト CAS Customer Portal について | 1

1. ログイン

<u>https://customer.cas.org/</u> にアクセスし、管理者の ID を入力して「Next」で次の画面に進み、パス ワードを入力して「log In」をクリックします。

CAS Advision of the American Chemical Society	Advation of the Advation of the Advation of the
Log in to CAS Customer Portal	Log in to CAS Customer Portal
	Welcome, JAICI1234 Not You?
Username or Email Address	Password
JAICI1234	
Next	Log In
	C Keep me signed in
Can't log in?	Can't log in?

ログイン直後の画面(My Profile)には、管理者(キーコンタクト)の情報が表示されます。 もし誤りがある場合は、化学情報協会までお知らせください。

CAS 🔅 C	ustomer Portal ^{My Profile About CAS Customer Portal Contact Us パスワードの変更、秘密の 質問の登録・変更(p.4-5)}
My Account	Profile Details Manage Profile Details
My Profile	Key Contacts are responsible for ensuring that CAS has complete and correct information.
Manage SciFinder Accounts Create/Update Registration	Personal Information <u>Veername:</u> jaici1234 First Name: Taro たまれの変図 コーザーの判断 (n.C. 7)
View/Download Reports	Last Name: JAICI
SciFinder®	E-mail: taro@Jaiei.ac.ip 月次登録ユーザーリストのダウンロード(p.8)
Full Text Customizations®	Contact Information
Direct Linking Options	Address: マニュアル類のタワンロード (p.9)
Update Journal Lists	City: TAugilable at My Institution の歌字 (n 10 11)
Update In-House Options	State/Region: 1 AVAIIADIE AL IVIY IIISLILULIOIIの反任(P.10-11)
Update Web-Based Options	Country: JP Restal Code: Full Toxt リンクのカフタマイブ (n 12-14)
Update Fee-Based Options	
Customize Full Text Options page	Fax Number: 81 3 1234 5690

<My Profile 画面>

CAS Customer Portal サイト管理者用メニュー項目一覧

メニュー項目	機能	参照ページ
My Account		
My Profile	管理者(キーコンタクト)情報の確認、パスワー ド等の情報の変更	2, 4-5
Manage SciFinder Accounts	登録ユーザー情報・IP アドレス・メールドメイン 情報の確認、ユーザーの削除	6-7
Create/Update Registration	ユーザー登録サイトを確認されたい場合は、化学 情報協会にご連絡ください	_
View/Download Reports	月次登録ユーザーリストのダウンロード	8
SciFinder®		
Download Documentation	マニュアル類のダウンロード	9
Full Text Customizations®*		
Update Journal Lists	Full Text リンクのカスタマイズ: 所蔵雑誌リストの設定	10-11
Update In-House Options	Full Text リンクのカスタマイズ: In-house Resources 設定	12-14

* Full Text Customizations[®] が表示されない場合、化学情報協会にご連絡ください。

2. パスワードの変更、秘密の質問の登録・変更

My Profiles の画面で「Manage Profile Details」リンクをクリックします。

Velcome Taro JAICI Sign	Customer Po	ortal		My Profile About CAS Customer Portal Co
My Account	Profile Details		Manage Profile Details 🗹	
My Profile	Key Contacts are respo	nsible for ensuring that CAS has c	omplete and correct information.	
Manage SciFinder Accounts	Username:	jaici1234		
Create/Update Registration	First Name:	Taro		
View/Download Reports	Last Name:	JAICI		
SciFinder®	E-mail:	taro@jaici.ac.jp		
Download Documentation	Contact Inform	ation		
Full Text Customizations®	Company:	Univ of JAICI		

下記の設定画面が表示されます。変更したい項目のリンクをクリックします。

CAS Profile		秘密の質問の変更
Personal Information	Institutional Information	Security
First Name Taro	Institution	Username
Last Name	JAICI Job Bole	Security Question
JAICI	Not Applicable	To what city did you go the first time
+1 field to complete profile	Area of Expertise	you flew on a plane?
	Not Applicable	Change Password
Contact Information	/ パスワードの変更	
Institutional Email		
taro@jaici.ac.jp		
Institutional Phone Number		



パスワードの変更(Change Password 画面)

現在のパスワード、新しいパスワード(2 箇所)を入力して「Save」をクリックします。

Change Password Current Password New Password 新しいパスワード	 ◆ パスワード入力規則 ◆ 9 文字以上の半角文字で、下記の4種類 をすべて含む必要があります。 なお、ユーザー名やメールアドレスを 含めることはできません。
Minimum of 9 characters Must include one character of each type: - Uppercase letter - Lowercase letter - Number - Symbols (e.g., @, #, %, &, *) - Cannot contain username or email address	 - 英字(大文字) - 英字(小文字) - 数字 - 記号(例:@、#、%、&、* など)
Confirm New Password 新しいパスワード(確認用)	

秘密の質問の変更(Security 画面)

秘密の質問をプルダウンから選択し、その回答を入力して「Save」をクリックします。

← Return To Dashboard		
Security		
Username and Password JAICI1234		
Change Password		
Security Question	秘密の質問(プルダウンメ	(ニューから選択)
To what city did you go the first time \checkmark		
Security Answer	回答(英語限定)	
Tokyd		
Save Cancel		

3. 登録ユーザー情報、IP アドレス・メールドメイン情報の確認

左メニューの「My Account」項目内の「Manage SciFinder Accounts」画面で、「Find a User」から 登録ユーザーの検索ができます。姓・名・ユーザー名・メールアドレスから検索可能です。

「view user list」をクリックすると、ブラウザ上で現時点での登録ユーザーリストを閲覧できます。 登録ユーザーリストの csv ファイルは、画面下部の「download user list」よりダウンロードが可能 です。「Site ID」の番号をクリックすると、登録されている IP アドレスやユーザー登録が可能な電子 メールアドレスドメインを確認できます。



CAS SciFinder[®] (Academic) 管理用サイト CAS Customer Portal について | 6

4. ユーザーの削除

左メニュー「My Account」項目内の「Manage SciFinder Accounts」より、ユーザーを削除できます。



5. 月次ユーザーリストのダウンロード

左メニュー「My Account」項目内の「View/Download Reports」をクリックし、Registration Report のリンクから月次の登録ユーザーリストの確認・ダウンロードができます。

CAS 🜼	Customer Portal	My Profile About CAS Customer Portal Contact Us
Welcome Taro JAICI Sign	n Out	
My Account	SciFinder Reports [Help]	
My Profile Manage SciFinder Accounts	Report Name	Date
Create/Update Registration	▶ 月次登録ユーザーリスト	
View/Download Reports	▶ Usage Report(pdf)	
SciFinder®	 Registration Report(xls) 	
Download Documentation Full Text Customizations® Direct Linking Options	0000765432 - Univ of JAICI (Tokyo-to, 13) View Current Report View Report History	過去分は、プルダウンから 入手したい月を選択する tons
Update In-House Options Update Web-Based Options	最新レポート 過去分レポート	View Report History ×
Update Fee-Based Options Customize Full Text Options page		0000765432 - Univ of JAICI (Tokyo-to, 13) Month: April 2024 V
	-	View Cancel

ダウンロードした月次登録ユーザーリストの例

A1	•	$\times \checkmark f_x$	Successful	Registrations f	or the Web Versi	ion of SciFinder		~
	А	В	С	D	E	F	G	H 🔺
1	Successful Registrations for the Web Version of SciFinder							
2	Site: 0000765432							
3					Univ of JAI	CI		
4					April-24			
5	Time Initiated	Time Completed	Username	First Name	Last Name	Email Address	Key Contact	Registrant F
6	4/12/24 01:33	4/12/24 01:33	m123456	Zairyo	Material	m123456@jaici.ac.jp	ttemplate00000 - SYSTEM	
7	4/12/24 01:54	4/12/24 01:54	ohio_ohio	Search	Ohio	ohio@jaici.ac.jp	ttemplate00000 - SYSTEM	
8	4/16/24 01:16	4/16/24 01:16	hachi10	Hochio	Tokyo	h-tokyo@jaici.ac.jp	ttemplate00000 - SYSTEM	
9	4/16/24 01:24	4/16/24 01:24	toshimaku	Komagome	Toshima	toshima@jaici.ac.jp	ttemplate00000 - SYSTEM	
10								
11								
12	Confidential informati copying, republica	on subject to SciFinder tion, or redistribution of expressly pr	Scholar Reports term this content outside c rohibited.	ns and conditions. Any of your institution is				
13								
14								
15								•
4	April 20)24 (+)				•		

「Create/Update Registration」メニューからは、ユーザー登録サイトの URL をご確認いただくこと はできません。URL を確認されたい場合は、化学情報協会までご連絡ください。

6. マニュアル類のダウンロード

CAS Customer Portal サイト限定の資料など、各種日本語資料へのリンクが用意されています。



7-1. Full Text リンクのカスタマイズ:所蔵雑誌リストの設定

機関の所蔵雑誌や契約中の電子ジャーナルのリストを登録すると、CAS SciFinder で文献情報を検索 した際に、機関での利用可否の観点 (Available at My Institution) から絞込みができます。対象誌 のリストは Update Journal Lists から設定します。

CAS SciFinder 検索画面での表示例

References search	for "high throughout cloning"						
Substances -	ons + 66 Citing + X Knowledge Graph						
Filter Behavior	Filtering: Available at My Institution: Digital X	Clear All Filter					
Filter by Exclude	17,762 Results	Sort: Relevance 👻 View: Full Abstract					
✓ Search Within Results		a A					
 Document Type 	A versatile and efficient high-throughput cloning	A versatile and efficient high-throughput cloning tool for structural biology					
✓ Language	By: Geertsma, Eric R.; Dutzler, Raimund	By: Geertsma, Eric R.; Dutzler, Rimund					
 Publication Year 	expression vectors Methods for the cloning	g of large numbers of open reading frames into expression vectors					
1963 200 No Min to No Max Appl	are of critical importance termed fragment excha expression vectors and is highly efficient and very economic in in feature of significantly extending target open reading frames with relative to the methods:	e for challenging structural biol, projects. Here we describe a system nge (FX) cloning that facilitates the high throughput generation of the method is based on a class IIs restriction enzyme and neg. oning combines attractive features of established recombination- tforward transfer of an open reading frame into a variety of ts use. In addition, FX cloning avoids the common but undesirable th cloning related sequences, as it leaves a minimal seam of only a					
1963 2002 No Min to No Max Apply View Large	are of critical importance termed fragment excha expression constructs. and ligation-independent cloning methods: it allows the straight expression vectors and is highly efficient and very economic in i feature of significantly extending target open reading frames wi single extra amino acid evelopment of the straight of the straight of the straight of the single extra amino acid with failthing and the straight of the straight of the single extra amino acid evelopment of the straight of the straight of the straight of the single extra amino acid evelopment of the straight of the straight of the single extra amino acid evelopment of the straight of the straight of the straight of the single extra amino acid evelopment of the straight of the s	e for challenging structural biol. projects. Here we describe a system nge (FX) cloning that facilitates the high throughput generation of the method is based on a class IIS restriction enzyme and neg. oning combines attractive features of established recombination- tiforward transfer of an open reading frame into a variety of ts use. In addition, FX cloning avoids the common but undesirable th cloning related sequences, as it leaves a minimal seam of only a stitution:					
1963 200 No Min to No Max Apply View Larg	and ligation-independent cloning methods: and ligation-independent cloning methods: It allows the straight expression vectors and is highly efficient and very economic in in feature of significantly extending target open reading frames wi single extra amino acid eukaryotic expression and thus facilitates a target eukaryotic expression Available at My In 機関で所蔵する雑	e for challenging structural biol. projects. Here we describe a system nge (FX) cloning that facilitates the high throughput generation of the method is based on a class IIS restriction enzyme and neg. oning combines attractive features of established recombination- tforward transfer of an open reading frame into a variety of ts use. In addition, FX cloning avoids the common but undesirable th cloning related sequences, as it leaves a minimal seam of only a stitution: 誌、契約中の電子ジャーナル					
1963 202 No Min to No Max Apply View Larg Advailable at My Institution Digital (17K) Hardcopy (14K)	are of critical importance termed fragment excha expression constructs. selection markers. K d and ligation-independent cloning methods: It allows the straight expression vectors and is highly efficient and very economic in I feature of significantly extending target open reading frames wi single extra anino acid to acid the straight eukaryotic expression and thus facilitates a to full Test	e for challenging structural biol. projects. Here we describe a system nge (FX) cloning that facilitates the high throughput generation of the method is based on a class IIs restriction enzyme and neg. oning combines attractive features of established recombination-tforward transfer of an open reading frame into a variety of to use. In addition, FX cloning avoids the common but undesirable th cloning related sequences, as it leaves a minimal seam of only a stitution: 誌、契約中の電子ジャーナル					

Update Journal Lists 画面

CAS 🔅 🤉	Customer Portal My Profile About CAS Customer Portal Contact Us
Welcome Taro JAICI Sign	Out
My Account	Journal Lists [Help]
My Profile	Choose the ISSN list to update for Univ of JAICI
Manage SciFinder Accounts	Your Library Holdings
Create/Update Registration	(Upload Display Delete)
View/Download Reports	✓Your Electronic Journal Subscriptions (Upload Display Delete)
SciFinder®	
Download Documentation	(Upload Display Delete)
Full Text Customizations®	
Direct Linking Options	
Update Journal Lists	
Update In-House Options	
Update Web-Based Options	
Update Fee-Based Options	
Customize Full Text Options page	

登録雑誌のアップロード方法

登録する雑誌のリスト*を用意し、アップロードしたいリストの「Upload」リンクをクリック、表示 される画面でファイルを指定し、「Upload File」をクリックします。

Journal Lists [Help] Choose the ISSN list to up (Upload Display Dele (Upload Display Dele SciFihder (Upload Display Dele	late for Univ of JAICI te) al Subscriptions te) te)	登録する雑誌のリストは、テキストファイル (.txt 形式) で作成します。 入力形式: <i>ISSN: CODEN XXXX YYYY</i> - 雑誌1誌につき1行ずつ記載 - ISSN のみ必須 CODEN があればより正確に登録可能 - XXXX (開始年) YYYY (終了年) (1つだけの場合は開始年を入力)
		 (何) 0001-4842: ACHRE4 1217-8969 0097-6156: ACSMC8 1997 0904-213X: ACHSE7 1996 1998 1318-0207 1990 1994
CAS	Out	My Profile About CAS Customer Portal Contact Us
My Account	Upload Your Library Holdings	for Univ of JAICI: [Help]
My Profile	Please select the TXT or XLS file you wish to up	pload ファイルを選択 礼訳されていません
Manage SciFinder Accounts		
Create/Update Registration		
View/Download Reports	(2)	
SciFinder [®] Download Documentation	Success: The new ISSN entries have b	been added to your list.
	正しく	Uploadされた場合の画面

雑誌リストを新たに設定し直す場合は、現在の設定ファイルを一旦「Delete」で削除し、現在登録中 のものも含めてすべての雑誌のリストが入ったファイルを再度アップロードしてください(削除する 前に、現在の設定ファイルは一度ダウンロードして保存することをおすすめします)。

7-2. Full Text リンクのカスタマイズ:In-house Resources 設定

CAS SciFinder の文献情報からフルテキスト(電子ジャーナル、特許明細書等)へアクセスする際、 CAS SciFinder 画面および経由する Web 画面に表示されるリンクの設定をカスタマイズできます。

雑誌論文の場合

CAS 💓 SciFinder	References + high throughput cioning	
Return to Results		雑誌論文レコード詳細表示画面
A versatile and effic	ient high-throughput cloning tool for	structural biology
2 46 155 4	Ø Citation Map	
n this Reference	By: Geertsma, Eric R.; Dutzler, Raimund	
• <u>Concepts</u> ➤	DOI: 10.1021/bi200178z	
Substances Cited Documents	Methods for the cloning of large numbers of open reading is structural biol, projects. Here we describe a system termed the generation of expression constructs. The method is based o combines attractive features of established recombination- transfer of an open reading frame into a variety of expression cloning avoids the common but undesirable feature of sign sequences, as it leaves a minimal seam of only a single extra robust and suitable for all common pro- and eukaryotic expri constructs compared to traditional methods and thus facility	frames into expression vectors are of critical importance for challenging fragment exchange (FX) cloning that facilitates the high-throughput n a class IIS restriction enzyme and neg, selection markers. FX cloning and ligation-independent cloning methods: it allows the straightforward on vectors and is highly efficient and very economic in its use. In addition, F ificantly extending target open reading frames with cloning related a amino acid to either side of the protein. The method has proven to be ver ression systems. It considerably speeds up the generation of expression ates a broader expression screening.
	sequen	cina vector
		expression vectors
Publication Information •	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy View Source Full Text • In-he Journal JAICI Library DOI	★ ▲ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Publication Information	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy view Source Full Text - In-ho JAICI Library DOI View all Sources	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Publication Information Similar References	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy view Source Full Text - In-ho JAICI Library DOI View all Sources	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Publication Information Similar References CAS 🔅 Scil	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy view Source Full Text - In-ho JAICI Library DOI View all Sources Finder	↓ ♪ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Publication Information Similar References CAS Scil A versatile and	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy view Source Full Text In-he JAICI Library DOI View all Sources Finder efficient high-throughput cloning to	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 Publication Information Similar References CAS Similar Scill A versatile and By: Geertsma, Eric R; D Biochemistry (2011), 50 	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy View Source Full Text - In-ho JAICI Library DOI View all Sources Finder Efficient high-throughput cloning to utzler, Raimund (15), 3272-3278 Language: English, Database: CAplus a	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Publication Information Similar References CAS Scill A Versatile and By: Geertsma, Eric R.; D Biochemistry (2011), 50 G View Source	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy view Source Full Text - In-ho JAICI Library DOI View all Sources Finder Efficient high-throughput cloning too utzler, Raimund (15), 3272-3278 Language: English, Database: CAplus all	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 Publication Information Similar References CAS Science A versatile and By: Geertsma, Eric R.; D Biochemistry (2011), 50 View Source In-house Resource JAICI Library 	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy Image: Source Full Text JAICI Library DOI JaiCI Library DOI View Source Full Text JAICI Library DOI Journal Ucer Finder Efficient high-throughput cloning to utzler, Raimund (15), 3272-3278 Language: English, Database: CAplus and Utzler, Raimund (15), 3272-3278 Language: English, Database: CAplus and Utzler, Raimund	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Publication Information Similar References CAS Scill A versatile and By: Geertsma, Eric R.; D Biochemistry (2011), 50 yiew Source In-house Resource JAICI Library DOI	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy ・ View Source Full Text · In-ho JAICI Library DOI View all Sources DOI view all Sources Finder efficient high-throughput cloning to utzler, Raimund (15), 3272-3278 Language: English, Database: CAplus all es In-house Resources O DOI (デジタルオブジ	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
Publication Information Similar References CAS Scill A versatile and By: Geertsma, Eric R.; D Biochemistry (2011), 50 View Source In-house Resource JAICI Library DOI 10.1001/bi0001705	Keywords: cloning fragment exchange PCR restriction enzy 「 View Source Full Text - In-ho JAICI Library DOI View all Sources Finder Efficient high-throughput cloning to utzler, Raimund (15), 3272-3278 Language: English, Database: CAplus and Ender Ender Ender Efficient high-throughput cloning to Utzler, Raimund (15), 3272-3278 Language: English, Database: CAplus and Ender	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

特許の場合

Espacenet



Update In-house Options 画面

デフォルトで表示されるリンク(DOI、Espacenet)以外に、機関内のサイトや別途契約されている リンクリゾルバへのリンクを設定できます。



【参考】リンクリゾルバを設定する場合

- Link Text: リンクリゾルバのページタイトル
- Journal (Patent) URL: リンクリゾルバの Base URL
- URL format: 対応する Open URL のバージョンを選択

※設定は保存してから反映されるまでに 20~30 分かかります。