学認サー	・ビスロ	コグイ	ン手順
------	------	-----	-----



EBSCOhost

· Maio Lineersty

利用可能なサービス・システム

1. 該当サービスを選択 EBSCOhost を選択する	サービス名	スマートフ ォン ログイン手 順
	Maruzen eBook Library	[PDF/ 324KB]
	ジャパンナレッジLib ※5月30日(土曜日)システムメンテナンスのためサービ ス停止あり	[PDF/ 211KB]
2.Select your region or group を選択	SpringerLink C*	[PDF/ 137KB]
欄の「 v 」をクリックして「Japanese Research	EBSCOhost I	[PDF/ 129KB]
and Education – Gakunin」を選択する。	Emerald Insight 🕜	[PDF/ 174KB]
Japanese Research and Education - GakuNin Place choose one of the instructors land below If your instruction is not lead, it is not enabled for the type of logis. Places canted your Librarian or Information Specialist. Japanese Research and Education - GakuNin	 Prestal Prestal	

画面に一覧が表示されるため、その中から 「Tsurumi University」を選択する。

3. ログイン

IDとパスワードを入力し、ログインする。



お茶の水女子大学

 三重大学 • 上越教育大学

3. アクセスしようとしているサービス

次回の情報送信について、希望するものを選び、 「同意する」をクリックする。



4. EBSCOhost の利用

ログイン後は通常通りに利用可能。

終了するときには、ウィンドウを閉じて終了とする。

													9	12-12		271	us!		f- 202	. 88	•	2	a,
9418	デーロウ	9 5 7 9 9 9 9 9 9 9	- X	副訳 - 次告 (衣服 た。	きます おする	804 64	2. 7. 7-	ФУД 9%-	いたにあ - え名の	59-1 伸亡系(971-2 8713	(名売夕) クボッ	リック クスを	UTKER ROCUI	care	2 (54) 5. 761	1				周	interior (-)	-
iii.	i																						
(863		25/88	PUMB																				
ila	aok	Colle	cline	EBSC	Ohm	0																	
19.7 B		88X	(ONE)	49.4.	UTER.	4-C #	10.30																
Ipr	raŋ	& Ind	DI WILLI	ion S	clence	Sour	rta																
したの 一 ス 町 町中	の方に見	# Joh # . 40 分類 には5	10 19 L 10 19 L 10 19 L	e Sa (上の) (市前 時代)	ence S (日)物((の作成 (二つ))	aute の家文 広告	(1, 1 (1)(1) オン 編集さ	助務、() 首もの(/シイン とれてい	(1)接着P (1)現の(1) (この(月) (こす。	5家、そ 学術語以 報味園	tして学 013か、 (賞贈書	生の方式 青時、1 1時など	ドロニー 第日しま 、多校	-ズを満た ドート、猫 これたりま	すよ (平明 (寸)	うに副料 以とも明 また、し	an IRS Anar	CLUER FLCUU y & AND	t. CDi Et. ⊋- maton S	79/ 7/d. Science			
8 1	R-f	ыњ.	× 1	2 2 2 4	in the																		
		デー 上の 上の その その に 記 に に に の の に の の で の の で の の で の の で の の で の の で の の で の の で の の で の の で の の で の の の で の の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	データペ 単一のデータ モクジック モクジック イン選択領 和ook Colle スク構築を交 計画構築 になって にの の の の の の の の の の の の の の	データベース) 単一のデータベー 上のデータベース モクリックします モクリックします そて進行曲が明知 Rock Collection (パブ 常味良なの時間 日本大学人 Informatio - スには、400 時し 清晴、小気、日前 ロックトルー覧	 データペース選択 サークドークペース支援 トクジックします。 行 そて並ら選択り回動 Rock Collection (EDEX 17 算品を全の修業のよ): 計画業権 Brany & Information S スには、400 月以上の (環境、分数、日本常識 ののからには影響運用では キャレルー実 協力回転 	 データペース選択 ギーのデータペース活動ます とのデータペース活動まする をクリックします。 行 れて単形の単列の類 ペて単形の単列の数 Rook Collection (EBSCOhm Rook Collection (EBSCO	 データペース選択 単一のゲータペース差損素するには、 とのゲータペース差損素するには、 をのりょうします。 行 れて単形の単分のします。 行 れて単形の単分のします。 行 市の体 Collection (EBSCOAuxi) ドクスキャックの作業のよび使取りつき はの要素性 Brany & Information Science Source - スには、他の目は上の刊行物の単う 活動、のは、目前予想の作用方法 Source には思想時代起こついても しやイトルー業 値が提出で用 	 データペース開発 単一のゲータペース目標まするには、デー とのゲータペースを目前するには、デー をクリックします。 行 れて年所の単分目数 れたK Collection (EBSCOhurt) オブロンクします。 れたK Collection (EBSCOhurt) オブロンクします。 れたK Collection (EBSCOhurt) オブロンクします。 オブロンクロンクします。 オブロンクロンクロンクします。 オブロンクロンクロンクロンクします。 オブロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロンクロ	 データペース提訳 サークゲークホースを提案するには、データバーをクリックします。 行うのデークホースを提案するには、データバーをクリックします。 行うのデークホースを提案するには、データバーをクリックします。 行うのデークホースを建立するには、データバーをクリックします。 行うのデークホースを建立するには、データバーをのりょうします。 行うのからの「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」の「日本」	 データペース開発 単一のゲータペース発展まするには、データペース名の まのゲータペース発展まするには、データペース名の まのリックします。 行 日本ののののののののののののののののののののののののの	 データベース展開 レージゲータバース展開集するには、データバースもの場こあ モクリックします。 行 ペロモ形の県外国部 Rock Collection (EBSCOhmt) オブロネッシングの表示。 オブロネッシングのます。 オンディングの第単単ののからします。 オブレーズ 協議問題 	 データペース選択 データペース発展するには、データペース各の場こあるチェッキのリックします。 行 パワークペース発展するには、データペース各の場こあるチェッキのリックします。 行 パロデータのース発展するには、データペース各の場こあるチェッキのリックします。 パロデータのース発展するには、データペース各の場こあるチェッキのリックします。 パロデータのース発展するのでは、データー・ス各の場こあるチェッキのリックします。 パロデータのース発展することは、データー・ス各の場こあるチェッキのリックします。 パロデータのース発展することは、データー・ス各の場こあるチェッキのリックします。 パロデーター・ス各の場こあるチェッキのシークションをの場合したの日本のリックします。 パロデーター・スタークシークシークシークシークシークシークシークシークシークシークシークシークシー	 データペース展開 単一のジータハース発展集するには、データハースもの場にあるチェックドッ モクリックします。 行 ペロモ形の県外国部 Rock Collection (EBSCOhmt) オア基本を全の修業のよび開業がご利用限にます。 計画常常 Brany & Information Science Source Rock 400 用以上の引引物の変文や信言もの提供の学術誌のほか 常味、 情報単のには現常数の作成方法、オンラインでの利用単単、情報数増加ど powere には現常数の行法方法、オンラインでの利用単単、情報数増加ど powere には現常数の行法方と、コンティンでの利用単単、情報数増加ど powere には現常数の行法のこのしても綺麗を打てします。 マイトルー案 論評報(EB) 	データペース選択 データペース選択 データペース選択 データペースを開発するには、データペースもの後こあるチェック ボックスを モウリックします。 行 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 、 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 、 、 、 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ゲークペース選択 サージゲータベース発展するには、デーダベース名の場にあるチェック ホックスをオンビレ モッジックします。 行 イロモ所須用明期 Rock Collection (EDICOAnst) RF 用品を文の後来のよび使用がご利用用出すます。 計画常常 Deary & Information Science Source Recay & Information Science Sour	データベース開発 サージチータベース開発 サージチータベースを開発するには、データベースもの場こあらすエックボックスをホッにしてか モクリックします。 行 そのしまり、 日本のののでは、CERSCOMMEN 日本ののののからので、 日本ののののからので、 日本ののののからので、 日本ののののからので、 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	アークベース開展 サージチークベース開展 サージチーターースを開発するには、アージベースもの様にあらアージベースもありソックしてくたさい、2 つば レッテーターースを開発するには、アージベースもの様にあらアエシック ポックスをオンにしてから、例料 モリックします。 そのしゃくします。 そのしゃくします。 日本 たいために見ることのから、 日本 たいために、 日本 たいために、 日本 たいために、 日本 たいために、 日本 たいために、 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 たいために、 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。 した。	アークベース開展 サージチーク・ススを開発するには、アージベースもの場にあるゲージベースもありソックしてくたさい、2 つば 10ゲークベースを開発するには、デージベースもの場にあるデエック ボックスをオンビしてから、開始) をワリックします。 AT AT 年期の使用 AT 年期の使用 AT 年期の使用 AT 年期の使用 AT 年期の使用 AT 年期の使用 AT 年期の使用 AT 年期の使用 AT 年期の AT 4 AT	アークベース開発 サージケータベース開発 サージケータベース発展まであたは、ドウリストにあるゲータベースもたシリックしてくたさい、2つは とのゲータベースを開発するには、ゲータベースもの母とあるチェックドックスをオンビしてたち、彼的) モクリックします。 行 そて単形項用明期 Rock Collection (KBSCOnst) RF 用品を欠め体表のよび使用がご可能用ますます。 計画常常 Reary & Information Science Source Reary & Information Science Source Reary & Information Science Source Reary & Information Science Source	アークベース開展 サージケークへ、ス発展 サージケークへ、ス発展まするには、アージベースもの場にあらずミックボックスをおうししてたさい、2つは とのゲークベースを開発するには、デージベースもの場にあらずミックボックスをおうししてたら、原知) をクリックします。	アークベース選択 サージケータベース選択 サージケータベース選択 シッテータベースを開発するには、アージベースもおり、シックベースもおり、シックしてくたさい、2つは レッテータベースを開発するには、アージベースもおり、シックスをオンにしてから、原知 そり、シックします。 たて単形項用の類 Reack Collection (IEBSCOnuct) 大学業品を文の検索のよび使用がごで利用面上ます。 自由常常 Reacy & Information Science Source Reacy & Information Science Source は、発売、信用用作品、そして学れの方がのニーズを成たすように最好されています。このデータ・ -2には、他の月以上の利用物の変文や何言もの世界の学術能の向か、常品、原見しポート、編集用などの研究されています。シックマースに 清朝、 日本市会社の行動の変文や何言もの世界の学術能の向かがのニーズを成たすように最好されています。このデータ・ -2には、他の月以上の利用物の変文や何言もの世界の学術能の向か、常品、原見しポート、編集用などの研究されています。アーマは、 清朝、 日本市会社の行動の変文や何言もの世界の学術能の向かか、常品、原見しましたります。また、Likewy & information Science Source には以来聞時代記とついても確認されています。	アークベース温泉 サージケークへ二次 レッジータベース温泉東するには、アウツベースもの場に用るデエックボックスをオンにしてから、前引) モクリックします。 そのリックします。 存在 年氏の値外的問題 Rock Collection (IEBSCOAust) R7 算品を文の検索のよび使能がく可能能はます。 自由常常 Recay & Information Science Source Recay & Information Science Source III 副気、信頼者可能、そして学れの方がのニーズを焼とすように設計されています。このデータベー -2には、他の得以上の行行物の支空や何言もの思想の学術話のの方がのニーズを焼とすように設計されています。このデータベー -2には、他の得以上の行行物の支空や何言もの思想の学術話のの方がのニーズを焼とすように設計されています。アーフは、 「常知」 知識 目れ 常識の可能力が、「お」、「アーフ」は、 「常知」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本」 「日本	アークベース選択 サージケークへ、ス気候業するには、アージベースもありポージャースもあり、ジックしてくたさい、2 つば レッテークベースを提供するには、アージベースもの様にあらゲージベースもあり、してたち、「例け」 そりいックします。 AT AT AT AT AT AT AT AT AT AT