

まずは、レポートテーマに関する人・物事の概要について事典を用いて把握しましょう。 事典や辞書を引いて、テーマに関する人物や物事の概要を把握します。テーマに関する記事の本文中に出てくる 人物名や用語についても調べましょう。ここで調べた人物名や用語が、資料を探す際のキーワードになります。 辞典類をまとめて検索できるデータベースが、「Japan Knowledge Lib」です。

(1) アクセス方法



(2) 使い方

JapanKnowledge Lib		
基本検索詳細(個別)検索本棚	① 検索小ックスにキーワートを入力して、検索します。	
見出し 🖌 洋務運動	検索 □ フレーズ検索	7
	····································	
	3件 収録されている複数の事典・	
歴史 · 地名 💿 🛛 🔻 🔻	自我を図ろうとした運動。太平天国の乱を鎮圧するのに力のあった曽国藩…	
英語 ◎ ▼	2. ようむ-うんどう【洋務運動】 デジタル大部県 ロ同で、10世紀後半、清朝の漢人宮傍によって推進された近代化政策、西洋軍軍防衛の導入、宮営	
ヨーロッパ言語 0 東アジア言語 0 ▼	電車事工場の設立などによって、清朝の衰退の回復を図った。…	
用語・情報 0 ▼	3.ようむ-うんどう[ヤウム・·] [洋務運動] 日本国語大辞典 中国で、一九世紀後半、李項音・會可整ら連輯の演人宣傳により推進された一種の近代代化運動、欧	
人名・文化・宗教 0 🛛 🔻	1日に、15日に以下、15日本1日日間の15日の1月日(15日)1日日の1日日の1日日の1日日の1日日の1日日の1日日の1日日の1日日の1日	*
	ールルメキアボクランドンスキャースキャーの日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	202
(3) 記事のタイトルをク	リリックすると	1.0
		N.N.
	します。 「おんちのいた」をいうなのがありため、シュージスと、ますかけた の意思にはたい、発行のいたが、これにあるのがありため、シュージスと、ますかけた かりまたには、「おんちのか」となったのでありため、シュージスと、ますかけた かりまた。	2 3
	(會採正直)	
	スと 白空の DC やフマートフォンからでも図書館の担併すスデータベーフや電子書籍	ち
		2
利用することが	かできます。詳しくは RITSUMEIKAN II サホートサイトを参照してください。	
\cap		
CHECK !		
図書館には「JapanK	nowledge Lib」に収録されていない事典・辞書も多数めります(経済字や世界史など)	,
冊子体(印刷物)の事	典・辞書類もぜひご利用ください。	
日本史:『日本史事典』	』 東洋・世界史: 『東洋史辞典』、『東洋歴史大事典』、『世界歴史大事典』	

経済学:『有斐閣経済辞典』、『日本経済事典』 法学:『有斐閣法律用語辞典』、『法律学小辞典』 など

*冊子体(印刷物)の事典・辞書類は、図書館の参考図書(レファレンスブック)コーナーにあります。

2	図書をさがす	ランナーズ オパック 蔵書検索 (RUNNERS OPAC)

テーマの概要を把握できたら、概説的な教科書・入門書を読みましょう。 いきなり専門的な資料を読もうとしても、その内容を理解することが難しいケースもあります。<u>教科書や入門</u> <u>書でテーマの時代背景や歴史的な経緯などを把握してから、より専門的な資料を読むのがよいでしょう。</u> 立命館大学に所蔵している図書を検索できるのが、蔵書検索(RUNNERS OPAC)です。

(1) 使い方



								2024.2
<図書>								
洋務運動	/ 牟安世著							
ヨウム ウン	- ドウ							
出版者	上海:上海人民出版社							
出版年	1956							
<u>大きさ</u>	230p : 18.5cm							
回事を	230p ; 18.5cm							
	中国語				*9°			
			柴場所:凶害	館のとの	コーナー	に置いてめ	るのかを示	します。
- 古河 ID	1190400385	清:	求記号:図書	はこの請	求記号順	に書架に並	んでいます	•
- 所蔵情報	を非表示							
	क हा का मार्ग स	-#:#=10	次回至口	44 44	TCDN	7.12	又約 /用::	ま
を /	火	請氷記亏	其科曲号	77 悲	ISBN	זעאב	予約/取	奇 eDDS 仮想者架
	衣笠 修学館 修学館書庫	NDC6:222.06/B	01110000613				● 予約/取者	版想書架
0							\sim	
Bra					(ここから	∌込)	
Ger								
利用し	したい図書が他のキャン	パスに所蔵され	っている場合は	よ、所蔵	青報の右	則にある「	予約/取寄」	をクリック
して、	予約または取り寄せの	申し込みをする	ることができま	ます。				
他士+	~ パフ 可蔵の 資料は	由いの翌日~翌	四日に受けて	でい発望の	の図書館	こ日まます		
				います)	
*迴不	・祝日・一斉休暇を挟む	場合は 到 看 ま C	に时间ハハハ	りまり。				
					₩-1	,-, II -	₩ - ≠	
3	論文をす	きがす			^{サ1} Ci	Nii Res	サーチ search	
3	論文をさ	きがす			^{サ1} Ci	Nii Res	^{サ − ₹} search	
3 〒-マに	論文をさ	さがす 1識を得たら	、次は「言		^{サイ} Ci を読みま	^(ニィーリー) Nii Res	ng – F search	
	論文をさ :関する体系的な知	さがす]識を得たら		侖文」 ?	^{サイ} Ci を読みる	^{(ニィーリー} Nii Res	サーチ search	わた生に学た何ス
3 テーマに 論文は、特	論文を さ 関する体系的な知 定のテーマに関する個	さがす] 識を得たら ^{別的な研究内容}	、次は「 を発表した文	侖文」 ? (献です。	サイ Ci を読みる <u>論文を</u> 調	En J Nii Res ましょう。 起ことで、	サーチ search	のな知識を得る
3 テーマに 論文は、特 ことができ	論文をさ 説する体系的な知 症のテーマに関する個 <u>ます。</u> 日本の論文を検	さがす] 識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「	、次は「 を発表した文 CiNii Rese	侖文」 ? 献です。 arch」(サイ Ci を読みる <u>論文を</u> 調 (URL: <u>ht</u>	、 Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni	サーチ search より専門的 iac.ip/)で	<u>りな知識を得る</u> です。
3 テーマに 論文は、特 ことができ	論文をさ 関する体系的な知 定のテーマに関する個 <u>ます。</u> 日本の論文を検	さ がす] 識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「	、次は「 を発表した文 CiNii Rese	侖文」 そ (献です。 arch」(サイ Ci を読みる <u>論文を</u> 読	「ニィーリー Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni	サーチ search 、 より専門的 iac.ip/)で	<u>りな知識を得る</u> です。
3 テーマに 論文は、特 ことができ	論文をさ : 関する体系的な知 症のテーマに関する個 : <u>ます。</u> 日本の論文を検 : フセス方法: 図書館ト	さがす] 識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ	、次は「 を発表した文 CiNii Rese	侖文」 ? 献です。 arch」(サイ と読み <u>論文を調</u> ÚRL: <u>ht</u>	「 Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni	サーチ search より専門的 i.ac.ip/)で	<u>かな知識を得る</u> です。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク	論文をさ :関する体系的な知 定のテーマに関する個 :ます。日本の論文を検 つセス方法:図書館 H	さがす] 識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ	、次は「 を発表した文 CiNii Rese 2スする場合	侖文」 そ (献です。 arch」(サイ Ci を読みる <u>論文を調</u> (URL: <u>ht</u> 立命館;	Nii Res Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni	サーチ search より専門的 iac.ip/)で	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク _{蔵書検索}	論文をさ : 関する体系的な知 定のテーマに関する個 : <u>ます。</u> 日本の論文を検 つセス方法:図書館ト	さがす] 識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ データベース	、次は「 を発表した文 CiNii Rese 2スする場合	侖文」 ? 感です。 arch」(サイ Ci を読みる <u>論文を調</u> (URL: <u>ht</u> 立命館: 「データ	Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni	サ - チ search より専門的 i.ac.ip/) う HP にアク	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク ^{蔵書検索}	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 <u>ます。</u> 日本の論文を検 フセス方法:図書館ト _{まとめて検索} 電子出版物	さがす 〕識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 HP からアクセ データベース	、次は「 を発表した文 CiNii Rese zスする場合	侖文」 ? (献です。 arch」 (サイ と読み <u>論文を語</u> ÚRL: ht 立命館 「データ	Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni	サーチ search より専門的 i.ac.ip/)で HP にアク をクリック	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索	論文をさ 関する体系的な知 定のテーマに関する個 <u>ます。</u> 日本の論文を検 フセス方法:図書館ト _{まとめて検索} 電子出版物	さがす] 識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ データベース	、次は「 を発表した文 CiNii Rese 2スする場合 ^{電子書籍}	俞文」 そ 感です。 arch」(サイ と読み <u>論文を調</u> URL: <u>ht</u> 立命館: 「データ	Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni	サ - チ search より専門的 iac.ip/)で HP にアク をクリック	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 注す。日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 マイトルを検索します すべて- 、 分野 - すべて-	さがす) 識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ <i>データベース</i>	、次は「 を発表した文 CiNii Resea 2スする場合 ^{電子書籍}	侖文」 ? 感です。 arch」(①	サイ Ci を読みる <u>論文を調</u> (URL: <u>ht</u> 立命館; 「データ	 Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni 大学図書館 ベース」 	サ - チ search より専門的 i.ac.ip/)で HP にアク	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ -	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 <u>ます。</u> 日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 イトルを検索します オペて- 〜 分野 - すべて-	きがす) 識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ データベース × キーワ	、次は「 を発表した文 CiNii Rese 2.スする場合 ^{電子書籍}	<mark>侖文」 ?</mark> (献です。 arch」 (1	サイ と読み <u>論文を調</u> ÚRL: ht 立命館に 「データ	Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni 大学図書館 パース」 検察	サ - チ search より専門的 i.ac.ip/)で HP にアク をクリック	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ - 1 図	論文をさ 関する体系的な知 定のテーマに関する個 <u>ます。</u> 日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 イトルを検索します オペて- 〜 分野 - すべて- すべて- 〜 分野 - すべて-	きがす) 識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ データベース 、 キー・ シ 「資料タイブ	、次は「 を発表した文 CiNii Rese 2スする場合 ^{電子書籍} プ」のうち、	侖文」 ? 感です。 arch」(サイ ビ読みる <u>論文を調</u> URL: ht 立命館: 「データ	Nii Res ましょう。 むことで、 tps://cir.ni	サ - チ search より専門的 iac.ip/)で HP にアク をクリック	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ -	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 志す。日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 イトルを検索します すべて- 〜 分野 - すべて- すべて- 〜 分野 - すべて-	さがす)識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ データベース 、 キーマ シ 「資料タイT 「雑誌・学行	、次は「 を発表した文 CiNii Rese 2スする場合 ^{電子書籍} プ」のうち、 術論文」ま <i>1</i>	<mark>魚文」 ?</mark> 感です。 arch」(① こは「書	サイ Ci を読みる 論文を調 URL: ht 立命館2 「データ	 Nii Res ましょう。 むことで、 むことで、 た学図書館 ベース」 検索 お」を選択 	サ - チ search より専門的 i.ac.ip/) う HP にアク をクリック	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ - ご 図 のPICS 2 2	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 <u>ます。</u> 日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 マイトルを検索します オペて- ~ 分野 - すべて- オペて- ~ 分野 - すべて- ま・書評 誌・学術論文 誌・索引	きがす)識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ データベース 、 キーワ い (資料タイズ 「雑誌・学行 結果一覧か	、次は「 を発表した文 CiNii Rese 2.スする場合 ^{電子書籍} プ」のうち、 が論文」ま <i>1</i> から「CiNii F	<mark>魚文」 ?</mark> (献です。 arch」 (つ こ こ に て ま に ま て ま っ の こ の の の の の の の の の の の の の の の の の	サイ を読み 読文を語 ÚRL: ht 立命館に 「データ 読・索惑 かり」にフ	Nii Res ましょう。 まむことで、 たごとで、 た学図書館 パベース」 検索 引」を選択 クセスし	サ - チ search より専門的 i.ac.ip/) で HP にアク をクリック	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ - 1 ロロ ロロ (1) アク	論文をさ 関する体系的な知 定のテーマに関する個 注す。日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 マイトルを検索します すべて- 書・書評 誌・学術論文 誌・学術論文 読・楽引	さがす)識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ <i>データベース</i> 、 *-・ 、 *・ デ 結果一覧か	、次は「 を発表した文 でiNii Rese なスする場合 ^{電子書籍} プ」のうち、 術論文」ま <i>1</i> ら「CiNii F	<mark>魚文」 ?</mark> すです。 arch」 (つ こは「書 Researc	サイ Ci を読みる 論文を調 URL: ht 立命館だ 「データ	 Nii Res ましょう。 むことで、 むことで、 むことで、 ないことで、 ないことで、	サ - チ search より専門的 iac.ip/) う HP にアク をクリック	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ -	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 <u>ます。</u> 日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 マイトルを検索します オペて- 〜 分野 - すべて- オペて- 〜 分野 - すべて- オペて- 〜 分野 - すべて-	さがす 1識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 HP からアクセ データベース シ「資料タイご 「雑誌・学行 結果一覧カ	、次は「 を発表した文 CiNii Rese なスする場合 ^{電子書籍} プ」のうち、 術論文」また ら「CiNii F	<mark>魚文」 ?</mark> すです。 arch」 (つ こにして書 Researc	サイ ビネみる 論文を語 URL: ht 立命館 「データ	 Nii Res ましょう。 むことで、 むことで、 むことで、 たぐの書館 ベース」 検索 お」を選択 クセスし 	サ - チ search より専門的 i.ac.ip/) つ HP にアク をクリック	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ -	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 注す。日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 イトルを検索します すべて- 書・書評 誌・学術論文 誌・楽引	きがす)識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ データベース 、 *-・ シ 「資料タイご 「雑誌・学行 結果一覧か	、次は「 を発表した文 CiNii Rese 2.スする場合 ^{電子書籍} プ」のうち、 術論文」また ら「CiNii F	倉文」 感です。 arch」(① こして書 Researc	サ を読みる <u>論文を調</u> URL: ht 立命館だ 「データ	 Nii Res ましょう。 まむことで、 むことで、 ないて、 た学図書館 パース」 検索 お」を選択 クセスし 	サ - チ search より専門的 iac.ip/) で HP にアク をクリック	<u>かな知識を得る</u> です。 です。 フセスして いします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ - 1 マロにS (2)使い	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 注す。日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 イトルを検索します すべて- き・書評 誌・学術論文 誌・索引	さがす)識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ <i>データベース</i> 、 *-・・ シ 「資料タイご 「雑誌・学行 結果一覧か	、次は「 を発表した文 CiNii Resea 2.スする場合 電子書籍 プ」のうち、 が論文」まか ら「CiNii F	<mark>魚文」 ?</mark> すです。 arch」 (つ こは「書 Researc	サイ Ci を読みる 論文を調 URL: ht 立命館に 「データ	 Nii Res ましょう。 むことで、 むことで、 むことで、 ないことで、 ないことで、	サ - チ search より専門的 i.ac.ip/) つ HP にアク をクリック して検索し ます。	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして します。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 ^{データペースタ} 資料タイプ -	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 <u>ます。</u> 日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 イトルを検索します サベて - 書・書評 誌・学術論文 誌・索引	さがす 1識を得たら 別的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ データベース ・ ジャー・ した いー・ ジャー・ した いー・ ジャー・ した いー・ した いー・ いー いー いー いー いー いー いー いー・ いー いー いー いー いー いー いー いー いー いー	、次は「 を発表した文 CiNii Resea 2.スする場合 電子書籍 7-ド プ」のうち、 市論文」また ら「CiNii F	倉文」 な献です。 arch」(① こは「書 Researc	サイ Ci を読みる 論文を語 URL:ht 立命館に 「デーク 読・索察 ch」(2本 本	 Nii Res ましょう。 まむことで、 むことで、 ないことで、 ないことで、	サ - チ search より専門的 i.ac.ip/) つ HP にアク をクリック して検索し ます。	<u>かな知識を得る</u> です。 フセスして っします。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アク 蔵書検索 データベースタ 資料タイプ -	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 注す。日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 イトルを検索します すべて- 書・書評 誌・学術論文 誌・楽引	 さがす 3)識を得たら 3)助な研究内容 素できるのが「 4P からアクセ データベース データベース シャーク ご 資料タイご 「 雑誌・学行 結果一覧カ 	、次は「 を発表した文 CiNii Rese 2.スする場合 ^{電子書籍} プ」のうち、 が論文」また ら「CiNii F	南文」 そ 感です。 arch」(① こして書 Researce	サイ Ci を読みる 読文を読 (URL: ht 立 命 の つ う 「データ 読・索感 た) (2 株 本	 Nii Res ましょう。 まむことで、 むことで、 ないことで、 ないことで、	サ - チ search より専門的 iac.ip/) で HP にアク をクリック して検索し ます。	りな知識を得る です。 フセスして います。
3 テーマに 論文は、特 ことができ (1)アゲ 蔵書検索 ^{データベースタ} 資料タイプ - 1 図 (2)使い	論文をさ 説する体系的な知 定のテーマに関する個 きす。日本の論文を検 フセス方法:図書館ト まとめて検索 電子出版物 イトルを検索します すべて - き・書評 誌・学術論文 誌・楽引	 さがす 3歳を得たら 副的な研究内容 素できるのが「 IP からアクセ データベース データベース (資料タイズ) 「雑誌・学行 結果一覧か 	、次は「 を発表した文 CiNii Resea 2スする場合 電子書籍 プ」のうち、 桁論文」まれ ら「CiNii F	侖文」 「 「 「 」 「 」 「 」 「 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	サ1 Ci 読みる 読文を調 (URL: ht 立命館7 「データ	 Nii Res ましょう。 むことで、 むことで、 むことで、 ないことで、 ないことで、	サ - チ search より専門的 i.ac.ip/) つ HP にアク をクリック して検索 (ます。	のな知識を得る です。 フセスして します。

🖹 論文 🛛 🛞	 すべて選択: 新しいウィンドウで開く▼ 実行 20件表示 	え▼ 出版年:新しい順▼
本 46	□ 🗈 中国天津における原英租界の開発	
習 博士論文 6 ⑦ プロジェクト 14	劉 一 辰, 藤川 昌樹 日本建築学会計画系論文集 80 (712), 1285-1294, 2015 This research clarified the development process of Tianiio's Original British Concession from 1860 until about	t 1900. It was designed
	by Charles George Gordon, and many commercial facilities were	. 1900. It was designed
本文・本体へのリンク	DOI Web Site Links/Full Text(Ritsumeikan) ほか1件 (6 被引用文献1件)	
本文・本体リンクあり 30	□ 🖹 漢譯地質的學書に見る「西學東漸」:江南製造局刊『コ/	
資源種別	武上 與理子 東洋史研究 = THE TOYOSHI-KENKYU : The journal ③ 検索結果の中から、利用 La arder to page the urgent dependent for program and	もしたい論文の
紀要論文 14	time, they aimed to publish translations "by the Chinese and fi タイトルをクリックしき	ます。
絞込	DOI HANDLE Links/Full Text(Ritsumeikan) ほか1件	
期間		
2000 0 ~ 2022 0 統认 🛞	田, 有誠, Han, Yu Cheng 国际控告:語题: 34 75-86, 2007-10-31	
	機関リボジトリ Links/Full Text(litsumeikan) OPAC Search (Ritsumeikan)	
	····· ↓	
洋務運動時期におけ	ナる中国近代技術産業の導入と発展の研究(五)	
	~ - ④ ここにあるアイコンをクロックすると、ロンク先で論文をダウンロー	-ドできます
機関リポジトリ	*一部例外もあります。	
)
🗕 田, 育誠	Iian, Yu Cheng	
_		
書誌事項		
タイトル別名 A Study o Movemen	on the Introduction of China's Modern Technological Industry and its Development in the Period	of the Western Industial
Hovenien		
この論文をさがす ―		
Ci CiNii Books	RUNNERS/FULL TEXT FINDER Links/Full Text(Ritsumeikan) RUNNERS OPAC Search (Ri	tsumeikan)
収録刊行物		かち調べてにけ
■ 国際経営論集		してきていていた。
国際経営論集 34 75-86, 2	2007-10-31	
神奈川大学経営学部		
⑤ 論文が Web 上で公	3開されていない(④でアイコンがない)場合は、論文が掲載されてい	る『雑誌名』を
蔵書検索(RUNNE	ERS OPAC)で検索(→P.2 参照)して、図書館で冊子体を所蔵して	こいるかどうかを
しい調べます。 *ゴ	立命館大学に所蔵されていない場合は、レファレンスカウンターにご相談	どください。
CHECK!		
	四日 スの次心の英子 山底左体を心まってしてわさす	
	除は、その資料の者有・出放牛寺を必ずメモしてゐさま	しよう!
る老文献の阳示なた。	っこしに貝科は、レハード中に参与文献として明小しなくてはいけませ すずに、あたかも自身の意見であるかのように他者の主張を用いろのは	/v。 剽窃になります
• 資料を変ちにし 己田・ 余孝立献の書		。 送老にたりキオ
コロマシラスmの着 (URI:httns://iing	a C J J C THTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	ショにはりみり。
ただし、所属学部に	よって参考文献の書き方が異なることもあるので、必ず事前に先生に研	観するように
しましょう。		

わからないことがあれば レファレンスカウンターに聞いてみよう!