2.メニューアイコンから「My Library」をクリック



# 教員推薦:Webからの手順

3.「ログイン方法を選択」⇒「UEC統合認証ログイン」を選択
 4. 統合認証ログインページが表示されたらUECアカウントでログイン



5. My Library 画面が開く

① 図書の検索結果を利用して入力⇒「蔵書検索」を選択⇒次のスライドへ

② 検索でヒットしない/自分で入力⇒「購入希望」を選択⇒スライド<u>9ページ目</u>へ

UCC 電気通信大学 附属図書 The University of Electro-Communications Lib	骨館: may	附属図書館 蔵書検索	雄誌検索 ILL リク	エス 購入希望	ブラウズ検索		r
<>	My Library						
_	概要 貸出 リクエスト	蔵書梭	索		購入希	望	
	貸出	リクエスト		図書館か	らのお知ら	らせ	
		X	Ĵ		Ť		
	該当する資料はありません	リクエスト	はありません	利用制限る ません	およびメッセー	ジはあり	

①-1. 蔵書検索画面が表示される
 検索窓に図書のタイトルや著者など、キーワードを入力して検索
 (例:「評価指標入門」高柳 慎一ほか著 を検索する場合)

世紀 電気通信大学 附近図書館 The University of Electro-Communications Library	附属図書館	蔵書検索	雑誌検索	111 リクエス ト	購入希望	プラウズ検索			610 610	*	山口英恵 🔻
評価指標入門							× 🌢	▶ 詳細検索			
MyLibraryでできる MyLibraryにログインする ・ 貸出状況の確認と返却 ・ 図書の購入希望リクエ ・ ILL申込(他機関への文) ・ お気に入りリスト (資 ・ RefworksやEndnote We ・ 検索結果の全文表示(- いないと結果が表示さ お問い合わせ	<b>ま</b> ーの 期限の延長 に スト	-ワー 手続き 現物借用依 キ) の作成 エクスポー ベースでは、 ちあります)	ドを、 <sup>頼</sup> ト ログイン	<b>入力</b> しい	brary/ 手上「ロ さい。「い 、UECアカ <sup>・</sup>	へのログ: グイン」をク cc統合認証ロ ウントでログ	イン フリックしてく コグイン」を選 ゚インしてくだ	<b>検索</b>			
各種お問い合わせはこちら	から。										

①-2. 検索結果一覧画面

所蔵資料や、オンラインで利用可能な資料が優先的に表示される 原則として未所蔵の資料が推薦対象となるので、画面左の「**検索結果を広げる**」 を**ON**にする

UD2 電気通信大学 附属网書館 The University of Electro-Communicational Library	附属网	馆 蔵書検索	雑誌検索	111 リクエス ト	購入希望	ブラウズ検索					ویو میں	*	山口 英恵 🔻
評伯	西指標入門						<b>x</b> /	全て <b>▼</b>	<mark>ب</mark> پ	0 #	細検索		
絞り込み	<ul><li>0件が選択されて</li></ul>	います PAGE1	14の1-10件 🔻	▲ 検索クロ	エリを保存	・ パーソナ	ライズ			<b>H</b>			
<ul> <li>検索範囲を広げる</li> <li>並べ替え、関連度 ・</li> <li>主題 ~</li> <li>著者 ~</li> <li>配架場所 ~</li> <li>図書館 ~</li> <li>資料種別 ~</li> <li>ソース ~</li> </ul>	□ ● つ つ し し し い つ し こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	理 平価指標:入門 真一郎 学会誌、2010/1 * るオープン ラインで利用可 <b>そのための</b> 気 (1970-);石田,湾 和,Hiroshi.;シミブ 2 気通信大学開架	<b>とその応用(1</b> 12/01, Vol.66(12), アクセス J > 、 イズ統計モラ & (1976-);清水, † ズ, ヒロシ. データサイエン	<b>やさしい解説</b> ), pp.603-609 デ <b>リング</b> 裕士; Hamada, I ンスライブラリ	<b>え)</b> Hiroshi.; ノ、マ・ J (417/H22) で	ダ, ヒロシ.; Ish 利用可 その他	ida, Atsushi.; - 3の配架場所	<ul> <li> </li> <li> </li> <li> </li> <li> </li> </ul>	& & ≥.;	*			
¥誌名 > 言語 > 機関名 >	3 論文・ 介護 韓,在 中国 44 る低 ちの るオ のオ	a <b>予防運動教室参</b> 都 電紀要 = Journal 女性25名,平均 渡レジスタンス 項目を測定した プンアクセス シーラインで利用百	が加者における of Chugokugaku 年齢74.7±5.7歳 運動を用いた。 。握力に関して	る運動効果に uen, 2022, Vol.2 )とした。運重 運動機能評価 こは,男性群の	- <b>関する研</b> 11, p.67-73 動教室のプロ は, 握力, Ti 全年代におし	<b>ぐ</b> グラムは,週 imed up and Gc いて運動介入前	1回以上 3 か • Test(以下, j・後に有意な	<ul> <li>月間の自重</li> <li>7UGT),開</li> <li>2変化は示さ</li> </ul>	⑦ 重動によ 眼片足立 … <sup>66</sup>	<b>*</b>			

#### ①-3. 検索結果をONにした状態

未所蔵の資料の情報も表示されるようになる

検索結果一覧から該当するデータのタイトルをクリックし詳細画面を開く

UDC 電気活品 電気通信大学 附属図書館 The University of Electro-Communications Library		附属图書館	蔵書検索	雑誌検索	ແ	購入希望	ブラウズ検索			649 649	*	•
	評価指標入門							<b>X</b> / ≆כ	• 🌷 🖇	〇 詳細検索		
絞り込み	0件が選択	えされています	DAGE 1	96の1-10件 🔻	▲ 検索/	フエリを保存	・ パーソ	ナライズ		Ŧ ···		
<ul> <li>● 検索範囲を広げる</li> <li>並べ替え 関連度 マ</li> </ul>		<sup>図書</sup> <b>評価指標)</b> 高柳慎一・	<b>入門~デ-</b> 文・その他	- <b>タサイエン</b> 1;長田怜士・	·スとビジネ 文・その他;	<b>スをつなく</b> 株式会社木グ	<b>架け橋</b> ッソーム 監修	Đ	<b>a</b> Ø	*		
主題 ~ 著者 ~		2023 44 内容紹介 てくる予測 んでいなか	▶ (長文) : 結果をもと! ったために、	「評価指標で. にビジネスを 、KPIの推移を	XXXという最高 運用したとしま 注見てみると大	iのスコアナ ます。 とこ した変化た	クリ	ノック	ルが出力し 価指標を選 遅くまで残			
配架場所 ∨		業をして… の フルテキ	<b>ニ</b> ストなし	>								
図書館 ~ 資料種別 ~	2 BERFERING	図書 社会科学( 近田 宏 (19)	<b>のためのへ</b> 70.1.石田 湾	<b>イズ統計モ</b>	デリング 裕士: Hamada	Hiroshi - //	マダトロミル	bida Atsuchi・イミル		* …		
ソース ~ 雑誌名 ~	<u></u>	x, 2019.12 Nimizu, Hir 2019.12 心 電気通信	ioshi.; シミス i大学 開架 :	、, ヒロシ. データサイエ	ンスライブラ	リ (417/H22)	で利用可 その	他の配架場所 >	,,,,,,			
言譜	3	図書 評価指標 つなぐ架( 高柳慎一; ∰ 2023 <i>S</i> フルテキ	入門=Intro ナ橋 長田怜士;ホ	oduction to ト クソエム 監修	Evaluation M	etrics : デー	-タサイエン	₽ スとビジネスを	<b>-</b> <i>O</i>	*		

### ①-4. 詳細画面

### 「資料入手方法」から「購入希望」を選択する

世紀 電気 通信大学 計画に対理 部 に に で の で の の の の の の の の の の の の の	図書       評価指標入門~       高柳頃-・文・そ       2023       4・内容紹介(長文       くる予測結果をもいなかったために       トップ       て44       ダ利用可能なサー	テータサイエンスとビジネスをつなぐ架け橋 との他:長田怜土・文・その他:株式会社ホクソエム監修 という:「評価指標でXXXという最高のスコアが出た!」と喜び勇んで、機械学習モデルが出力して とにビジネスを運用したとします。ところが、ビジネス上のKPIと相関が高い評価指標を選んで 、KPIの推移を見てみると大した変化がありませんでした。あるいは「毎日夜遅くまで残業をし ービスを確認 >
並べ替え関連度・	資料入手方法	
主題 ~	詳細 エクスルート	
著者 ~		ビー レー C <sup>V</sup> E-MAIL EASYBIB 印刷 固定リンク
×	資料入手方法	
	ILLリクエスト	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ソース ~ 雑誌名 ~	購入希望	>
言語 ~		
機関名 ∨	詳細	
	タイトル 著者	評価指標入門 一データサイエンスとビジネスをつなぐ架け橋 高柳慎一・文・その他 > 長田怜士・文・その他 > 株式会社ホクソエム監修 >
	主題注記	機械学習 > 内容紹介(長文): 「評価指標でxxxという最高のスコアが出た!」と喜び勇んで、機械学習モ
		デルが出力してくる予測結果をもとにビジネスを運用したとします。ところが、ビジネス上の

### ①-5. 購入依頼画面

タイトルやISBNなど最低限の情報が入っていることを確認し

「購入希望理由」欄に「**教員推薦**」と入力したら「▶リクエストを送信」

LEE ANNA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA ANA	トップ エクスポート 資料入手方法 詳細	資料入手方法 < 戻る 購入依頼 ● 入力前にhttps://www.lib.uec.ac.jp/search/document/requestをご確認ください。雑誌の申込がで	きるのは教員のみです。	
		資料種別 ● 図書 ● 雑誌 タイトル * 評価指導入門〜データサ. <sup>石档</sup> 高柳 慎一・文・その他		
		版 ISBN 9784297133146	*購入希望理由 必ず「教員推薦	日 傳」 <b>と入力</b> してください
		出版社 出版年 号 * 陳入希望理由	<b>*電子ブック☆</b> チェックを入れ 購入を優先しま 不可の場合は∰	<b>があれば希望する</b> れた場合は電子ブックの ますが、電子ブック購入 冊子体を購入します
		<ul> <li>♀ フォームをリセット</li> <li>▶ リクエストを送信</li> <li>詳細</li> <li>タイトル 評価指導入門~データサイエンスとビジネスをつなぐ架け橋 実者 悪処値 - 、</li></ul>	入力が完	了したらクリック

8

# 教員推薦:Webからの手順 ②検索でヒットしない/自分で入力

②.「購入希望」を選択すると、白紙の購入依頼画面が表示される タイトル(必須)・著者・ISBNなど分かる範囲の情報を入力する 「購入希望理由」欄に「教員推薦」と入力したら「▶リクエストを送信」

UDC 電気通信大学 附属図書館 The University of Dector Construinted to Univery	青館 蔵書検索 雑誌検索 ILL リクエス 願入希望 ブラウズ検索 ト	
	購入依頼 ① 入力前にhttps://www.lib.uec.ac.jp/search/document/requestをご さい。雑誌の申込ができるのは教員のみです。	* <b>タイトル</b> 必ず入力してください
	<sup>東441</sup> 型31 ● 図書 ● 詳認 * <u>タイトル</u> 著者	<b>*著者、版、ISBN、出版社、出版年</b> 図書が特定できる情報を
	版 ISBN	分かる範囲で記入してください *購入希望理由 必ず「教員推薦」と入力してください
	出版社 出版年 号	*電子ブックがあれば希望する チェックを入れた場合は電子ブックの
	* 購入希望理由	購入を優先しますが、電子ブック購入 不可の場合は冊子体を購入します
	<ul> <li>♀ フォームをリセット</li> <li>▶ リクエストを送信</li> </ul>	入力が完了したらクリック