

# 2018年8月30日 実施 JDreamⅢ機能強化·改善点

#### 2018年8月30日 株式会社ジー・サーチ

Copyright 2018 G-Search LIMITED

## JDreamⅢ 機能強化·改善点



#### 1. ユーザSDIで、英文抄録を除く設定が可能

- 2. 回答表示設定で、英文抄録を除く設定が可能
- 3. EXPAND機能の項目に資料名(JT)を追加
- 4. MyCollectionにユーザアイコンの設定が可能

#### 1. ユーザSDIで、英文抄録を除く設定が可能

)ユーザSDI設定	
検索条件の確認	忍/編集
検索対象ファイル:	JSTPlus 利用者名: yamaoka
タイトル	センサー/自動車
検索条件	L1: センサー/TI L2: 自動車/AL L3: L1 AND L2 行追加
表示指定	<ul> <li>● 全項目(ALL) ○ 書誌(BIB) ○ 書誌(BIB)+抄録(ABS)</li> <li>✓ 英文抄録を除く ※英文抄録は複製再配布/ネットワーク利用にはご利用いただけません。</li> </ul>
最大回答数	最大回答数 100 ✔ チェックBOXに「✔」を付けた場合、配信データ
検索頻度	○ 毎週(WEEKLY) ● <sup>「」」</sup> し英文抄録を除きます。
	電子メール配信 配信形式: ④ HTML形式 〇 印刷用形式 〇 タブ区切り形式 メールアドレス xxx.yyyy@jp.fujitsu.com

FUJITSU

# 2. 回答表示設定で、英文抄録を除く設定が可能<sub>FU</sub>ITSU

	回答表示設定										
出力形式	<ul> <li>● 全項目(ALLC)</li> <li>○ 引用・被引用を除く全項目(ALL)</li> <li>○ 標題(TI TIEN TIO)</li> <li>○ 書誌(BIB)</li> <li>○ 索引(IND)</li> <li>○ 形式指定</li> <li>(半角空白区切りで入力)</li> <li>● 表示フィールドコード参照</li> </ul>										
ソート順	○発行日順 ● 整理番号順										
ハイライト	○有 ● 無 ハイライトは回答表示、ダウンロード(word形式・PDF形式)に有効となります。										
ダウンロード形式	<ul> <li>● 印刷用形式(検索式付き) ○ タブ区切り形式(検索式なし)</li> <li>○ Refer/BibIX形式(検索式なし)</li> <li>○ Word形式(付加情報: ■検索式 ■回答番号 ■複写可否 ■改ページ)</li> <li>○ PDF形式(付加情報: ■検索式 ■回答番号 ■複写可否 ■改ページ)</li> <li>✓ 英文抄録を除く ※英文抄録は複製再配布/ネットワーク利用にはご利用いただけません。</li> </ul>										
表示対象	Uンク情報付き文献 チェックBOXに「ィ」を付けた場合、ダウンロード データより英文抄録を除きます。										
表示件数	○全件表示 ●指定表示 (例:1-5,100,200)										
	目 回答表示 ±ダウンロード										

# 3. EXPAND機能の項目に資料名(JT)を追加 FUITSU

	D機能 - JDrea	mIII - Interne	t Explorer - 🗆 🔀	
https://dbs-test.g-search.or.jp/jds/dj/expand-search	n.action?ssid=		2 <b>A</b>	
» 入力支援EXPAND機能 - 検索条件			8 MCS	
検索語を見つける				
選択されているデータベースファイル中から指定し 検索フィールドとともに見つけたい言葉を入力し、 も、それで始まるもので検索します。	ったフィールドで搭 検索ボタンをクリ	載されている言葉を ックしてください。	見ることができます。 指定する言葉は完全に一致していなくて	
			検索	
着者名(AU) N 第一著者名(AU.F) 所属機関/団体著者名(CS) 著者-所属機関リンク(AU.A)	┃ 検索結果	建一覧		
<b>树</b> 興和石(川)	資料名(JT	)フィールドから「 🛱	№ 」で始まる検索語が 6件見つかりました。	検索結果一覧をすべて表
模型料2(11)	資料名(JT)	<b>)</b> フィールドから「量 カウント数	○ 1000000000000000000000000000000000000	検索結果一覧をすべて表
构 <sup>具相名(JI)</sup> 資料名(JIT)を選択可能。	資料名(JT) No. #1	<b>)</b> フィールドから「日 カウント数 1	<ul> <li>ご地」で始まる検索語が6件見つかりました。</li> <li>検索結果?</li> <li><u>電池の低温対策の調査研究報告書昭和55年度</u></li> </ul>	検索結果一覧をすべて話
模 <sup>里相名(JI)</sup> 資料名(JT)を選択可能。	資料名(JT) No. #1 #2	<b>)</b> フィールドから「日 カウント数 1 1	2010 」で始まる検索語が 6 件見つかりました。 検索結果 ? <u>電池の低温対策の調査研究報告書 昭和55年度</u> <u>電池交換システム及び車体構造に関する調査研究報告書 昭和6</u>	■ 検索結果一覧をすべて計 5 <u>1年度</u>
模 <sup>型相名(JI)</sup> 資料名(JT)を選択可能。	<b>資料名(JT</b> No. #1 #2 #3	<b>)</b> フィールドから「 カウント数 1 1 1	ごの始まる検索語が6件見つかりました。         検索結果?	■ 検索結果一覧をすべてま 5 <u>1年度</u>
模型##5(JT) 資料名(JT)を選択可能。	<b>資料名(JT</b> ) No. #1 #2 #3 #4	)フィールドから「 カウント数 1 1 1 1 1	<ul> <li>ご で始まる検索語が 6 件見つかりました。</li> <li>検索結果?</li> <li> <u>電池の低温対策の調査研究報告書 昭和55年度</u> <u>電池交換システム及び車体構造に関する調査研究報告書 昭和6</u> <u>電池式台所用品の共同比較テスト結果 昭和60年</u> </li> <li> <u>電池式家庭用品(石油ポンプ,風呂ブザ-,ハンドクリ-ナ-)の共同</u> </li> </ul>	6 <u>1年度</u> 1比較テスト結果 昭和602
构 一 資料名(JT)を選択可能。	<b>資料名(JT</b> ) No. #1 #2 #3 #4 #5	フィールドから「↓ カウント数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>ご地」で始まる検索語が6件見つかりました。</li> <li>検索結果?</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9</li>     &lt;</ul>	<ul> <li>検索結果一覧をすべてま</li> <li>51年度</li> <li>1比較テスト結果 昭和602</li> <li>する調査研究報告書 平成</li> </ul>
模型##E(UI) 資料名(JT)を選択可能。	資料名(JT) No. #1 #2 #3 #4 #5 #6	)フィールドから「 カウント数 1 1 1 1 1 1 9,560	<ul> <li>ごの始まる検索語が6件見つかりました。</li> <li>検索結果?</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>2</li> <li>3</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>8</li> <li>9</li> <li< td=""><td><ul> <li>検索結果一覧をすべてま</li> <li>51年度</li> <li>11年度</li> <li>11転デスト結果 昭和604</li> <li>する調査研究報告書 平成</li> </ul></td></li<></ul>	<ul> <li>検索結果一覧をすべてま</li> <li>51年度</li> <li>11年度</li> <li>11転デスト結果 昭和604</li> <li>する調査研究報告書 平成</li> </ul>
构 图料名(JT)を選択可能。 Copyright	資料名(JT) No. #1 #2 #3 #4 #5 #6	)フィールドから「 カウント数 1 1 1 1 1 9,560	<ul> <li>ごで始まる検索語が 6 件見つかりました。</li> <li>検索結果 ?</li> <li>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</li></ul>	<ul> <li>検索結果一覧をすべてま</li> <li>51年度</li> <li>11年度</li> <li>11年度</li> </ul>

# 4. MyCollctionにユーザアイコンの設定が可能 FUITSU

管理者画面

#### ■JDreamⅢ 利用者情報更新

2 //		1997	2011 (M. 1971)
複製・再配布/ネットワーク利用申込	ユーザ選択画面	ユーザ利用状況参照	G-SearchIDマネージャー

#### ■利用者情報【基本設定】

ユーザ選択画面で「基本設定:〇」のユーザ設定情報は基本設定と同じ値となります。 基本設定が変更される場合、「基本設定:〇」のユーザ設定情報も同時に値が変更されます。

基本設定が変更される場合、「基本設定:《	○」のユーザ設定情報も同時に値が変更されます。										
顧客番号	jdkA1499										
親ID	jdk.aaa056										
RightFindの利用可否	<ul> <li>可 〇 否</li> </ul>										
複製・再配布の利用可否	<ul> <li>● 可 ○ 否</li> </ul>										
PQDの利用可否	<ul> <li>□ PQDの<u>利用規約</u>に同意する</li> <li>○ 可 ● 否</li> </ul>										
MyCollection用URL1	リンク名 URL http://db.g-search.or.jp/										
MyCollection用URL2	リンク名 URL										
MyCollection用URL3	リンク名 URL http://db.g-search.or.jp/										
MyCollection用バナー	現在の画像 Tァイルアップロード My Collection  プアイルアップロード  参照  登録した画像を消去する										

ログアウト

ヘルプ



# 2018年7月26日 実施 JDreamⅢ 可視化機能強化·改善点

#### 2018年7月26日 株式会社ジー・サーチ

Copyright 2018 G-Search LIMITED

## JDream 可視化機能強化·改善点

- 1. 索引語の「ランキング表示」と「複数選択」を追加
- 2. グラフから検索式を作成する機能を強化
- 3. グラフのダウンロードに「CSV形式」を追加
- 4. その他

FUJITSU



#### 1. 索引語の「ランキング表示」と「複数選択」



2. グラフから検索式を作成



FUITSU

## 3. グラフのダウンロードに「CSV形式」を追加

パターン認識	2	2	4	9	4	7	8	12	7	8	4	5	7	13	4	15	10	E	印刷						
マンマシンインタフェイス	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	14	8	19	19	17	14	10	1							
加紹牛則	8	11	4	2	3	4	6	5	2	1	п	11	14	8	7	12	n	e	naue Riefen en	Haba en 12	8				
=1-51(2mbD-//	e la		0	12	7		6	2					7			16	17	-	PNGRSD, CO)	900U-P					
		~	7	13		0	0		2	0	0		21	16	10	10	3	2	JPEG形式での	ダウンロート	5				
1.200/1-1-		6	-	0	-	3		•	-	2	•	•		10	15	0	3		SVGERTOD	ダウンロード	8				
PT-NR		6	-	3	3	8	-	10	1	3	10	8		9	0	18	-								
ヒューマンインタフェイス	5	5	8	5	1	18	3	11	9	16	10	4	17	10	8	4	6	1	CSV形式での	タウンロード					
細胞的軸位。違	7	3	8	8	5	16	14	п	3	5	3	6	7	3	11	10	6	Zan			_				
特殊的出	2	3	5	10	10	3	8	8	10	7	7	8	13	21	14	26	18	22	18 (	0					
センサ	3	3	2	3	5	7	7	18	9	16	20	6	17	8	16	12	18	24	36 6						
信号解析	н	15	15	24	20	11	9	23	10	8	7		1	Ą	E	3	С		D	E	F	G	Н	I	J
心拍	21	17	14	15	12	14	6	15	14	15	12	1	Cate	gory		1998	1	.999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
活動電位	4	6	5	11	7	5	9	8	6	21	30	2	心電	2		23		22	22	21	18	14	14	21	13
信号処理	16	10	16	15	17	16	5	6	6	23	14	4	トト	의		23		30	27	16	15	31	10	10	13
Eh	23	30	27	16	15	31	14	11	13	15	25	5	信号	処理		16		10	16	15	17	16	5	6	e
防御网	15	11	16	23	22	18	10	18	20	31	20	6	活動	電位		4		6	5	11	7	5	9	8	e
0.0003	- 22	33	22	31	10	14	14	- 10	12	10	27	7	心拍			21		17	14	15	12	14	6	15	14
AL/ABACT	23	~~	~~	21	10	14	14	21	15	19	~	8	信号	解析		11		15	15	24	20	11	9	23	10
	398	SP.	200	100	500	Co.	do.	do.	do.	100.	300	\$ 10	たりの特徴	由出		2		3	5	10	10	3	8	8	10
	S	87 U.S			6	K (3		10 A		¥	Ko S	11	細胞	青報伝		7		3	8	8	5	16	14	11	3
												12	Ł1-	マンイン		5		5	8	5	7	18	3	11	ç
												13	呼吸			7		6	7	5	5	8	2	10	7
												14	生体	工学		3		0	7	0	4	5	4	8	2
												15	-1-	ラルネッ	<u> </u>	5		4	9	13	7	8	6	2	5
												16	神経	生理		8		11	4	2	3	4	6	5	2
												17	マンマ	シンイン	§	0		0	0	0	0	0	0	0	
												18	1(9-	ン認識	ł	2		2	4	9	4	7	8	12	1

FUJITSU

4. その他



#### > JST分類に説明を付与

#### ≻円グラフ、積み上げ棒グラフの数値を%表示に変更



# FUJTSU

# shaping tomorrow with you