



shaping tomorrow with you

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

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



ユーザーSDI設定 閉じる

検索条件の確認/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	<input checked="" type="radio"/> 全項目(ALL) <input type="radio"/> 書誌(BIB) <input type="radio"/> 書誌(BIB)+抄録 (ABS) <input checked="" type="checkbox"/> 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。
最大回答数	最大回答数 <input type="text" value="100"/>
検索頻度	<input type="radio"/> 毎週(WEEKLY) <input checked="" type="radio"/> 隔週(BI-WEEKLY)
電子メール配信	配信形式: <input checked="" type="radio"/> HTML形式 <input type="radio"/> 印刷用形式 <input type="radio"/> タブ区切り形式 メールアドレス <input type="text" value="xxx.yyyy@jp.fujitsu.com"/>

チェックBOXに「✓」を付けた場合、配信データより英文抄録を除きます。

2. 回答表示設定で、英文抄録を除く設定が可能

回答表示設定	
出力形式	<input checked="" type="radio"/> 全項目 (ALLC) <input type="radio"/> 引用・被引用を除く全項目 (ALL) <input type="radio"/> 標題 (TI TIEN TIO) <input type="radio"/> 書誌 (BIB) <input type="radio"/> 索引 (IND) <input type="radio"/> 形式指定 <input type="text"/> (半角空白区切りで入力) 表示フィールドコード参照
ソート順	<input type="radio"/> 発行日順 <input checked="" type="radio"/> 整理番号順
ハイライト	<input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 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	<input checked="" type="radio"/> 印刷用形式 (検索式付き) <input type="radio"/> タブ区切り形式 (検索式なし) <input type="radio"/> Refer/BibIX形式 (検索式なし) <input type="radio"/> Word形式 (付加情報: <input checked="" type="checkbox"/> 検索式 <input checked="" type="checkbox"/> 回答番号 <input checked="" type="checkbox"/> 複写可否 <input type="checkbox"/> 改ページ) <input type="radio"/> PDF形式 (付加情報: <input checked="" type="checkbox"/> 検索式 <input checked="" type="checkbox"/> 回答番号 <input checked="" type="checkbox"/> 複写可否 <input type="checkbox"/> 改ページ) <input checked="" type="checkbox"/> 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。
表示対象	<input type="checkbox"/> リンク情報付き文献 チェックBOXに「✓」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	<input type="radio"/> 全件表示 <input checked="" type="radio"/> 指定表示 <input type="text"/> (例: 1-5, 100, 200)

3. EXPAND機能の項目に資料名(JT)を追加



入力支援EXPAND機能 - 検索条件

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たフィールドで搭載されている言葉を見ることができます。検索フィールドとともに見つけたい言葉を入力し、検索ボタンをクリックしてください。指定する言葉は完全に一致していなくても、それで始まるもので検索します。

フィールドを選択してください

- 準シソーラス用語(ST)
- シソーラス用語 (下位語を除く) (CW)
- 化学物質名(CN)
- 著者名(AU)
- 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)
- 資料名(JT)

資料名(JT)を選択可能。

検索結果一覧

検索結果一覧をすべて表示

資料名(JT) フィールドから「電池」で始まる検索語が6件見つかりました。

No.	カウント数	検索結果 ?
#1	1	電池の低温対策の調査研究報告書 昭和55年度
#2	1	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61年度
#3	1	電池式台所用用品の共同比較テスト結果 昭和60年
#4	1	電池式家庭用品(石油ポンプ、風呂ブザー、ハンドクリナー)の共同比較テスト結果 昭和60年
#5	1	電池着脱式電気自動車を用いたカーシェアリングシステムに関する調査研究報告書 平成14年度
#6	9,560	電池討論会講演要旨集

検索語候補

語間のスペースを AND ORとする

4. MyCollectionにユーザアイコンの設定が可能

管理者画面

■JDreamⅢ 利用者情報更新

ヘルプ ログアウト

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:○」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:○」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	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
複製・再配布の利用可否	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
PQDの利用可否	<input type="checkbox"/> PQDの 利用規約 に同意する <input type="radio"/> 可 <input checked="" type="radio"/> 否
MyCollection用URL1	リンク名 <input type="text" value="test"/> URL <input type="text" value="http://db.g-search.or.jp/"/>
MyCollection用URL2	リンク名 <input type="text"/> URL <input type="text"/>
MyCollection用URL3	リンク名 <input type="text" value="test2"/> URL <input type="text" value="http://db.g-search.or.jp/"/>
MyCollection用バナー	現在の画像  ファイルアップロード <input type="text"/> <input type="button" value="参照..."/> <input type="checkbox"/> 登録した画像を消去する

管理者画面で「Mycollection」のユーザアイコンをアップロードできます。

FUJITSU

shaping tomorrow with you

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

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

1. 索引語の「ランキング表示」と「複数選択」



発行年×シソーラス用語 (下位語除く)

パターン認識	2	2	4	9	4	7	8	12	7	8	4	5	7	13	4	15	10	6	5	1
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	14	10	1
神経生理	8	11	4	2	3	4	6	5	2	1	11	11	14	8	7	12	11	9	6	0
ニューラルネットワーク	5	4	9	13	7	8	6	2	5	2	8	11	7	8	5	16	12	6	9	0
生体工学	3	0	7	0	4	5	4	8	2	9	8	8	31	16	19	8	3	9	3	0
呼吸	7	6	7	5	5	8	2	10	7	5	10	8	11	9	6	18	7	9	7	0
ヒューマンインタフェイス	5	5	8	5	7	18	3	11	9	16	10	4	17	10	8	4	6	4	5	0
細胞情報伝達	7	3	8	8	5	16	14	11	3	5	3	6	7	3	11	10	6	23	5	2
特徴抽出	2	3	5	10	10	3	8	8	10	7	8	13	21	14	26	18	22	18	0	0
センサ	3	3	2	3	5	7	7	18	9	16	20	6	17	8	16	12	18	24	36	0
信号解析	11	15	15	24	20	11	9	23	10	8	7	14	13	15	15	26	25	17	7	1
心拍	21	17	14	15	12	14	6	15	14	15	12	17	19	13	19	21	17	21	37	1
活動電位	4	6	5	11	7	5	9	8	6	21	30	21	35	26	33	21	34	25	0	0
信号処理	16	10	16	15	17	16	5	6	6	23	14	24	20	18	36	39	40	38	22	0
ヒト	23	30	27	16	15	31	14	11	13	15	25	19	28	15	12	22	24	22	31	1
筋電図	15	11	16	23	22	18	10	18	20	31	20	23	26	33	31	37	24	35	31	2
心電図	23	22	22	21	18	14	14	21	13	19	27	15	32	24	27	32	32	46	44	2
脳波	15	23	21	29	15	21	20	22	19	19	28	27	42	36	45	46	31	36	40	2
生体計測	35	43	33	32	32	38	36	51	52	62	41	57	75	60	87	76	66	98	47	2
生体信号	157	161	183	177	177	186	161	148	155	196	184	231	251	232	256	258	210	262	296	9

1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

分析結果の表示変更

X軸-発行年
系列またはY軸-シソーラス用語

表示選択
候補を絞り込む

- 21 筋肉 131
- 22 アルゴリズム 129
- 23 信号検出 128
- 24 健康管理 128
- 25 情報 127
- 26 神経回路網 124
- 27 生体計測機器 123
- 28 脈波 122

対象の上位100件

索引語の表示順序
 名前順/数字順/ID順 カウント数が多い順

②チェックBOXに「✓」を付けた索引語を矢印で移動できます。

①索引語にランキングと該当件数を追加

グラフに表示
候補を絞り込む

- 1 生体信号 3,890
- 2 生体計測 1,023
- 3 脳波 537
- 4 心電図 468
- 5 筋電図 446
- 6 ヒト 394
- 7 信号処理 381
- 8 活動電位 335

選択数: 20件 / 最大20件

発行年×シソーラス用語 (下位語除く)

パターン認識	2	2	4	9	4	7	8	12	7	8	4	5	7	13	4	15	10	6	5	1
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	14	10	1
神経生理	8	11	4	2	3	4	6	5	2	1	11	11	14	8	7	12	11	9	6	0
ニューラルネットワーク	5	4	9	13	7	8	6	2	5	2	8	11	7	8	5	16	12	6	9	0
生体工学	3	0	7	0	4	5	4	8	2	9	8	8	31	16	19	8	3	9	3	0
呼吸	7	6	7	5	5	8	2	10	7	5	10	8	11	9	6	18	7	9	7	0
ヒューマンインタフェイス	5	5	8	5	7	18	3	11	9	16	10	4	17	10	8	4	6	4	5	0
細胞情報伝達	7	3	8	8	5	16	14	11	3	5	3	6	7	3	11	10	6	23	5	2
特徴抽出	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	0
信号解析	11	15	15	24	20	11	9	23	10	8	7	14	13	15	15	26	25	17	7	1
心拍	21	17	14	15	12	14	6	15	14	15	12	17	19	13	19	21	17	21	37	1
活動電位	4	6	5	11	7	5	9	8	6	21	30	21	35	28	26	33	21	34	25	0
信号処理	16	10	16	15	17	16	5	6	6	23	14	24	20	18	36	39	40	38	22	0
ヒト	23	30	27	16	15	31	14	11	13	15	25	19	28	15	12	22	24	22	31	1
筋電図	15	11	16	23	22	18	10	18	20	31	20	23	26	33	31	37	24	35	31	2
心電図	23	22	22	21	18	14	14	21	13	19	27	15	32	24	27	32	32	46	44	2

1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

分析結果の表示変更

X軸-発行年
系列またはY軸-シソーラス用語

表示選択
候補を絞り込む

- 1 生体信号 3,890
- 2 生体計測 1,023
- 3 脳波 537
- 21 筋肉 131
- 22 アルゴリズム 129
- 23 信号検出 128
- 24 健康管理 128
- 25 情報 127

対象の上位100件

索引語の表示順序
 名前順/数字順/ID順 カウント数が多い順

③「表示選択」に移動した索引語はグラフに表示されません。

グラフに表示
候補を絞り込む

- 4 心電図 468
- 5 筋電図 446
- 6 ヒト 394
- 7 信号処理 381
- 8 活動電位 335
- 9 心拍 320
- 10 信号解析 286
- 11 センサ 230

選択数: 17件 / 最大20件

【ポイント】「ヒートマップ」ではランキング上位の索引語をマップから外すと色の変化が分かりやすくなります。

2. グラフから検索式を作成



発行年×シソーラス用語 (下位語除く)

パターン認識	2	2	4	9	4	7	8	12	7	8	4	5	7	13	4	15	10	6	5	1
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	14	10	1
神経生理	8	11	4	2	3	4	6	5	2	1	11	11	14	8	7	12	11	9	6	0
ニューラルネットワーク	5	4	9	13	7	8	6	2	5	2	8	11	7	8	5	16	12	6	9	0
生体工学	3	0	7	0	4	5	4	8	2	9	8	8	31	16	19	8	3	9	3	0
呼吸	7	6	7	5	5	8	2	10	7	5	10	8	11	9	6	18	7	9	7	0
ヒューマンインタフェイス	5	5	8	5	7	18	3	11	9	16	10	4	17	10	8	4	6	4	5	0
細胞情報伝達	7	3	8	8	5	16	14	11	3	5	3	6	7	3	11	10	6	23	5	2
特徴抽出	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	0
信号解析	11	15	15	24	20	11	9	23	10	8	7	14	13	15	15	26	25	17	7	1
心拍	21	17	14	15	12	14	6	15	14	15	12	17	19	13	19	21	17	21	37	1
活動電位	4	6	5	11	7	5	9	8	6	21	30	21	35	28	26	33	21	34	25	0
信号処理	16	10	16	15	17	16	5	6	6	23	14	24	20	18	36	39	40	38	22	0
ヒト	23	30	27	16	15	31	14	11	13	15	25	19	28	15	12	22	24	22	31	1
筋電図	15	11	16	23	22	18	10	18	20	31	20	23	26	33	31	37	24	35	31	2
心電図	23	22	22	21	18	14	14	21	13	19	27	15	32	24	27	32	32	46	44	2
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017

① グラフ上から絞り込みたい部分を選択します。
※再度クリックするとクリアされます。

【ポイント】気になる部分を検索式に置き換えて絞り込みができます。
絞り込みを実行する前に、グラフ上の件数やグラフを保存しておくこと分析の経緯や分かります。

② 選択すると色が変わります。

グラフから検索式を作成

分析処理結果 (グラフ) から選んだ範囲を、検索フィールドに検索条件としてセットします。

("2015"/PY AND "センサ"/CW) ("2016"/PY AND "センサ"/CW)

語間のスペースを AND OR とする 元の集合を絞り込む

検索条件セット

③ 検索式が作成されます。「語間」の演算子と「元の集合から絞り込む」かを選択してください。

④ 「検索条件セット」により検索画面の検索BOXに検索式が反映します。

選択範囲を確認

L1 AND (("2015"/PY AND "センサ"/CW) OR ("2016"/PY AND "センサ"/CW))

JSTシソーラスブラウザ 検索フィールドコード参照

フィールド選択入力 ((*付フィールドは完全一致検索です。語間のスペースはAND検索になります。))

選択項目 キーワード + 英文標題 + 英文抄録

AND キーワード + 英文標題 + 英文抄録

AND キーワード + 英文標題 + 英文抄録

3. グラフのダウンロードに「CSV形式」を追加

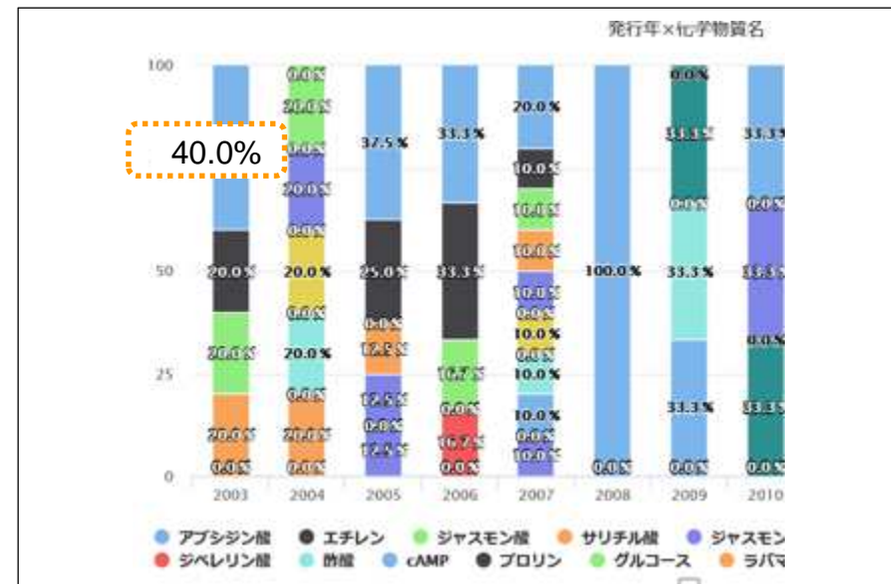
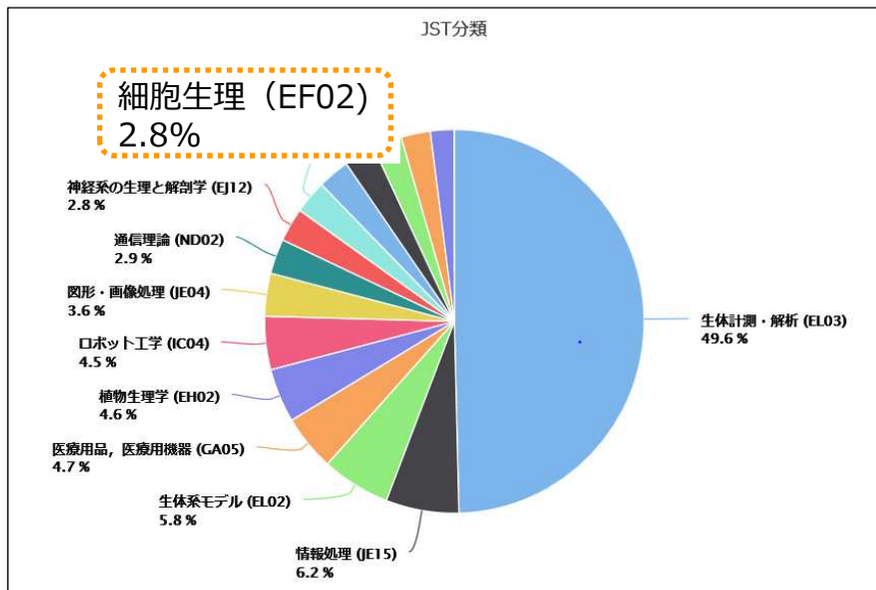


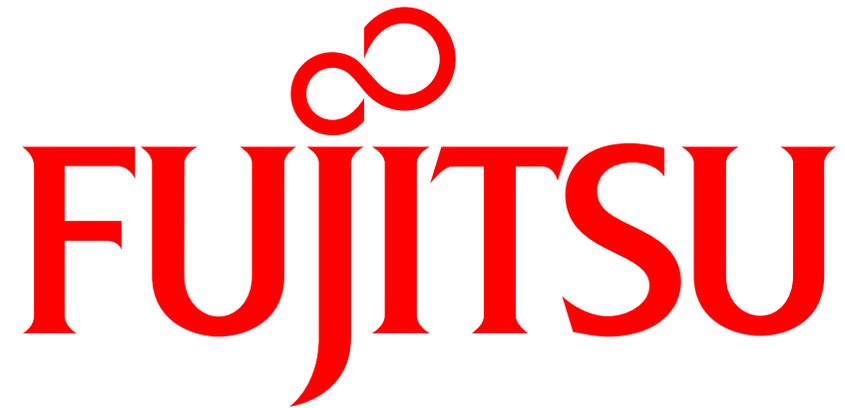
【ポイント】Excel によって、異なる種類のグラフを作成することができます。独自のコメントや分類などを付与することができます。

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





shaping tomorrow with you