

2019年2月25日リリース

FUJITSU

shaping tomorrow with you

JDreamⅢ新機能 クイックサーチの刷新とIPC付与

2019年2月

お問い合わせは

株式会社ジー・サーチ JDreamⅢヘルプデスク まで

Email : gsh-jd-help@cs.jp.fujitsu.com

電話 : 03-3452-1243

1) クイックサーチの刷新

検索に不慣れな方からサーチャーまで、直感的に検索を進めていただくことができます。

- 検索キーワードの自動展開による網羅性の向上
- 検索結果の絞り込み機能強化による利便性の向上
- 類似文献検索による検索の効率化

簡易な入力から高度な検索を実現します。

2) 国際特許分類 (IPC) 付与

1) クイックサーチ サジェスト機能

検索の「候補語」を表示 選択すると関連語含めて検索します

クイックサーチ 科学技術文献

エアコ

- #1 エアコン
- #2 エアコンケース
- #3 エアコンシステム
- #4 エアコンダクト
- #5 エアコンディショナ
- #6 エアコンディショナー
- #7 エアコンディショニングシステム
- #8 エアコンディショニングシステム
- #9 エアコンディショニングユニット
- #10 エアコンディショニング方式

さらに見る

関連語を含めて検索する

New!

検索

Powered By Accela

2文字以上の入力で、シソーラスブラウザを元に、候補語のリスト10語を表示します。
候補語から検索語を選んで「検索」ボタンをクリック

エアコンディショナ

関連語を含めて検索する

検索

Powered By Accela

ヒット件数 71,589件

※ 「一括選択」クリックで、No. 1 ~ No. 20 が選択されます。 ※ 選択状態はページが変わっても有効です。

一括選択 一括解除 1 ~ 20 件目を表示 (10,000 件中)

Page 1 of 500

No.	タイトル
<input type="checkbox"/> 1	[住まいの空調]リベットの住まいとYUCACOシステム 寒冷地で210m ² の住宅がルームエアコン台で全館冷暖房住宅に 住まいとでんき Vol.31 No.1 Page.27-31 (2019.01.01) <未索引> <抄録なし>
<input type="checkbox"/> 2	悪い認知能力と中枢性萎縮を予測するためのEvansとBicaudate指標の価値 Atahualpaプロジェクト 類似文献検索トからの結果【JST・京大機械翻訳】 Journal of Clinical Neuroscience Vol.59 Page.245-247 (2019) #Evans index, #Evans指数, #Bicaudate index, #Bicaudateインデックス, #Cognitive performance, #認知性能, #Montreal cognitive assessment, #モントリオール認知評価, #Population-based study, #集団ベースの研究
<input type="checkbox"/> 3	Chaplle症候群はWaldmann病の家族型における補体の一次的役割を明らかにする【JST・京大機械 類似文献検索翻訳】 Immunological Reviews Vol.287 No.1 Page.20-32 (2019) #CD55 deficiency, #CD55欠損症, #complement activation, #補体活性化, #eculizumab, #エクリズマブ, #intestinal

1) クイックサーチ 絞り込み機能

発行年による絞り込み

New!

- 発行年で絞り込む
 - ・単年：棒グラフ上でクリック
 - ・複数年：Ctrl+左クリック（解除はグラフ上でクリック）
 - ・最新5年：✓
 - ・最新10年：✓（解除は✓をはずす）
- ※絞り込みを解除すると元の集合に戻ります。

- 検索式詳細
- 実行中の式を表示します。
※絞り込みを解除すると元の集合に戻ります。

絞り込み検索

発行年で絞り込む



最新5年に限定

最新10年に限定

検索式詳細

((エアコンディショナ + “空調和装置”/AL + “エアコン”/AL + “エアコンディショナ”/AL + “エアコンディショニングユニット”/AL ~省略~ “空調ユニット”/AL + “空調機”/AL + “空調機器”/AL + “空調装置”/AL + “空調設備”/AL + “AHU”/AL))*
(2015+2016+2017)/PY

エアコンディショナ

関連語を含めて検索する

Powered By Accela

ヒット件数 **71,589件**

※「一括選択」をクリックで、No. 1 ~ No. 20 が選択されます。 ※ 選択状態はページが変わっても有効です。

一括選択 一括解除 1 ~ 20 件目を表示 (10,000 件中)

Page 1 of 500

No.	標題	類似文献検索
<input type="checkbox"/> 1	[住まいの空調]リストの住まいとYUCACOシステム 寒冷地で210m ² の住宅がルームエアコンで全館冷暖房住宅に 住まいとでんき Vol.31 No.1 Page.27-31 (2019.01.01) <未索引> <抄録なし>	
<input type="checkbox"/> 2	悪い認知能力と中枢性萎縮を予測するためのEvansとBicaudate指標の価値 Atahualpaプロジェクトからの結果【JST・京大機械翻訳】 Journal of Clinical Neuroscience Vol.59 Page.245-247 (2019) #Evans指数, #Bicaudate index, #Bicaudate-インデックス, #Cognitive performance, #認知性能, #Montreal cognitive assessment, #モントリオール認知評価, #Population-based study, #集団ベースの研究	類似文献検索
<input type="checkbox"/> 3	CharlottesvilleはWaldmann病の家原型における補体の一次的役割を明らかにする【JST・京大機械翻訳】	類似文献検索

ヒット件数 **5,698件**

※ 選択状態はページが変わっても有効です。

一括選択 一括解除 1 ~ 20 件目を表示 (5,698 件中)

Page 1 of 285

No.	標題	類似文献検索
<input type="checkbox"/> 1	低温強制対流下における昇華を利用した霜層の剥離現象 日本冷凍空調学会論文集 Vol.34 No.4 Page.387-392 (2017.12.31) *熱交換器, 若器, *除霜, *熱効率, *剥離, *昇華, *強制対流, 付着力	類似文献検索
<input type="checkbox"/> 2	ビル用マルチエアコンにおける微燃性冷媒充填量の安全係数 日本冷凍空調学会論文集 Vol.34 No.4 Page.319-333 (2017.12.31) *建築物, *空調和装置, *冷媒, *容量, *安全係数, *充填量, 室内機	類似文献検索
<input type="checkbox"/> 3	京王電鉄 5000系車両の概要(2) 鉄道車両と技術 Vol.23 No.10 Page.33-36 (2017.12.31) *電車, 通勤輸送, *装置, 空調和装置, 電源装置, 放送設備, 台車, 二次電池, プレーキ装置, 蓄電池, *電力貯蔵装置, 補助電源	類似文献検索
<input type="checkbox"/> 4	海洋深層水を空調に利用する 海洋深層水研究 Vol.18 No.3 Page.164-165 (2017.12.30) *深層水, *空調システム, エネルギー消費, 温室効果ガス, *冷却, 送水, ポンプ, 熱源, 省エネルギー, ヒートポンプ, 熱害, 西熱害, 暖房, 冷房, 低温, ガス放出, 経済効果, 温室効果ガス排出, 省エネルギー効	類似文献検索

1) クイックサーチ 絞り込み機能

ランキング項目からの絞り込み

New!

- 資料種別で絞り込む
- 言語で絞り込む
- 用語で絞り込む
シソーラス用語上位5件
- 機関名で絞り込む
機関名 (機関ID)上位5件

資料種別で絞り込む

- 逐次刊行物 (52,007件)
- 会議録 (19,517件)
- 年次報告 (30件)
- 技術報告 (21件)
- ニュースレター (9件)

もっと見る

言語で絞り込む

- 日本語
- 英語

用語で絞り込む

- 空調和装置
- 省エネルギー
- 太陽熱利用
- 暖房装置
- 空調和設備

機関名で絞り込む

- 三菱電機
- ダイキン工業
- 建築研
- 東洋熱工業
- NTTファシリティーズ

エアコンディショナ

関連語を含めて検索する

Powered By Accela

ヒット件数 **71,589件**

※「一括選択」クリックで、No. 1～No. 20 が選択されます。 ※ 選択状態はページが変わっても有効です。

一括選択 一括解除 1～20 件目を表示 (10,000 件中)

Page 1 of 500

No.	標題
<input type="checkbox"/> 1	[住まいの空調]リリストの住まいとYUCACOシステム 寒冷地で210m ² の住宅がルームエアコン台で全館冷暖房住宅に 住まいとでんき Vol.31 No.1 Page.27-31 (2019.01.01) <未索引> <抄録なし>
<input type="checkbox"/> 2	悪い認知能力と中枢性萎縮を予測するためのEvansとBicaudate指標の価値 Atahualpaプロジェクトからの結果 [JST・京大機械翻訳] Journal of Clinical Neuroscience Vol.59 Page.245-247 (2019) #Evans index, #Evans指数, #Bicaudate index, #Bicaudateインデックス, #Cognitive performance, #認知性能, #Montreal cognitive assessment, #モントリオール認知評価, #Population-based study, #集団ベースの研究 類似文献検索
<input type="checkbox"/> 3	Chaplle症候群はWaldmann病の家族型における補体の一次的役割を明らかにする [JST・京大機械翻訳] Immunological Reviews Vol.287 No.1 Page.20-32 (2019) #CD55 deficiency, #CD55欠損症, #complement activation, #補体活性化, #eculizumab, #エクリズマブ, #intestinal lymphangiectasia, #腸リンパ管拡張症, #monogenic IBD, #単一遺伝子IBD, #protein-losing enteropathy, #蛋白質喪失性腸症 類似文献検索
<input type="checkbox"/> 4	Chihuahuan砂漠魚集団における均質化と分化の空間規模 [JST・京大機械翻訳] Freshwater Biology Vol.64 No.1 Page.222-232 (2019) #assemblage differentiation, #集団分化, #assemblage homogenisation, #集合均質化, #conservation biogeography, #保全生物地理学, #fish ecology, #魚類生態学, #Rio Grande, #リオグランデ 類似文献検索
<input type="checkbox"/> 5	中国中南部における空気輸送エネルギー放射空調システムの熱的快適性に関する研究 [JST・京大機械翻訳] Energy and Buildings Vol.182 Page.51-60 (2019) 温度勾配, 温度制御, *熱的快適性, 投票, *快適性, 温熱環境, 空調和装置, *空調システム, *空気輸送, 温度設定, 屋内, 温度範囲, 回帰式, 運転温度, *天井放射冷暖房, [AI@JST], #Air carrying energy, #空気輸送エネルギー, #Radiant system, #放射システム, #Thermal comfort, #熱的快適性, #Comfortable temperature #快適な温度 類似文献検索

1) クイックサーチの刷新

2) 国際特許分類 (IPC) 付与

IPCを付与することで、学術文献に特許視点を加えました。

注目する特許分野、技術的課題に関連する学術文献や研究者の探索、最新技術の特許分類による傾向など、特許視点による検索・分析を実現します。

2) IPC付与 国際特許分類 (IPC) について

国際特許分類 (IPC)は特許文献に付与されている分類です

特許公報のサンプル

(19) 日本国特許行 (JP)	(12) 公開特許公報 (A)	(11) 特許出願公開番号 特開2007-75097 (P2007-75097A)
		(43) 公開日 平成19年3月29日 (2007.3.29)
A01B 1/02 (2006.01)		1/02
A01B 1/22 (2006.01)		1/22
E02F 3/02 (2006.01)		3/02
B25G 3/36 (2006.01)		3/36
(21) 出願番号 特願2005-371853 (P2005-371853)	(71) 出願人	審査請求
(22) 出願日 平成17年12月26日 (2005.12.26)		
(31) 優先権主張番号 特願2005-511 (P2005-511)	(72) 発明者	
(32) 優先日 平成17年1月5日 (2005.1.5)		
(33) 優先権主張国 日本国 (JP)		
(31) 優先権主張番号 特願2005-235786 (P2005-235786)		
(32) 優先日 平成17年8月16日 (2005.8.16)		
(33) 優先権主張国 日本国 (JP)		
(54) 【発明の名称】 柄		
(57) 【要約】 (修正有)		
【課題】 鋏、鋤簾、鶴嘴、ピックル、斧、鉞、ハンマーなどの、特に木製の柄が水分を失ったり、すり減ったり	(A)	(B)
	4 5	4 5 2

IPCが特許検索に利用される理由

- ・言葉で表現が困難な技術が検索できる (形状、構造、位置関係)
- ・分類で技術要素を特定できる
- ・技術の主題で絞り込める

キーワード検索では得られない特許視点の検索結果

2) IPC付与 概要

JDreamⅢに国際特許分類 (IPC)を機械的に付与します

ANSWER 5 OF 400 JSTPlus JST COPYRIGHT JDreamIII複写不可

整理番号 17A1992526
和文標題 吸着材デシカントロータを用いた農業温室の除湿暖房に関する研究
著者名 児玉昭雄 (金沢大), 神田優 (金沢大 大学院), 辻口拓也 (金沢大), 大坂侑吾 (金沢大)
資料名 日本機械学会環境工学総合シンポジウム講演論文集
JST資料番号 L1194A
巻号ページ (発行年月日) Vol.26th Page.235-237 (2016.06.28) 写図表参 写図8, 表1
資料種別 会議録(C)
記事区分 原著論文(a1)
発行国 日本(JPN) 言語 日本語(JA)
抄録 デシカントロータによる除湿は、ほぼ断熱的に進行する。また、除湿に伴い吸着熱が発生するため、除湿暖房操作となる。水蒸気の吸脱着は相対湿度差があれば生じることから、園芸用ビニルハウス内外の湿度差を駆動源として温室内の除湿暖房を行うことができる。そこで本研究では、デシカントロータの湿度スイング操作における除湿暖房挙動を調べ、農業用温室への適用可能性を検討した。この結果、ロータ回転数の増加に伴い顕熱交換効果が大きくなるため除湿暖房には低回転域での運転が好ましいこと、外気(再生空気温度)が低下するとロータの全熱交換挙動がより顕著となり昇温幅は減少するが、ロータ出口空気状態を考慮した吸着区間の分割が除湿暖房効果の維持に有効であることがわかった。(著者抄録)
分類コード FB03040V, PC02020F (631.23, 628.81+697.1/.7)
シソーラス用語 *温室, *除湿, *暖房, *回転子, 吸着剤, 空気調, シリカゲル, ゼオライト
準シソーラス用語 *デシカントロータ, 湿度スイング, 農業温室

- JSTPlus, JMEDPlusの「抄録付き文献」に付与
- 付与するIPCは「メイングループ」
- 抄録付き文献の88%に付与

New!

IPC (機械付与) F24F3 : 機械工学 ; 照明 ; 加熱 ; 武...> 加熱 ; レンジ ; 換...> 空気調節 ; 空気加湿 ; ...> 調整された1次空気
F24F11 : 機械工学 ; 照明 ; 加熱 ; 武...> 加熱 ; レンジ ; 換...> 空気調節 ; 空気加湿 ; ...> 制御または安全方
B01D53 : 処理操作 ; 運輸> 物理的または化学...> 分離 (湿式法による固...> ガスまたは蒸気との分離 ; ガスが

IPC説明
サイトヘリンク

J-PlatPat
パテントマップガイダンス

パテントマップガイダンス

IPC (第8版) (一覧表示) 2018.08.24の時点でのIPCを表示します。

この画面は、メイングループ(01B)

表示種別
*一覧表示 *ターゲット表示

IPC	説明	CC
21.00 (2006.01)		CC
21.02 (2006.01)		CC
21.04 (2006.01)		CC
21.06 (2006.01)	移動体の長さまたは幅測定用に特に適合したもの (3)	CC
21.08 (2006.01)	長さ測定用 (3)	CC

2) IPC付与 ダウンロードフォーマットの変更

ダウンロード項目に「IPC」と「著者と機関の関連付けデータ」を追加します

No.	項目名	出力例	備考
1	整理番号 (記事番号 ※1)		※1 文献速報画面からのダウンロードの場合、記事番号を表示する。
2	和文標題		
3	英文標題		
4	原文標題		
27	準シソーラス用語		
28	IPC New!	G01B21, G08G1,...	JSTPlus・JMEDPlusのみ、複数ある場合は",△" (カンマ&スペース) で連結
29	物質索引		
43	被引用整理番号		
44	著者名 (著者ID) 所属機関名 (機関ID) New!	小松崎典子 (200901100365821979) 明治大学 (201551000096250718) PECHT Michael (201650000309479505) 米国メリーランド 大 (201551000079498650)	出力形式は「代表著者名 (著者ID) 代表所属機関名 (機関ID)」 著者ID・機関IDを持たないものは「()」のみ表示する。 複数ある場合は" "で連結
45	ダウンロード日		
46	COPYRIGHT		



FUJITSU

shaping tomorrow with you