

Scopus

Scopus 2018年8月29日バージョンアップ情報

2018年 9月20日

エルゼビア・ジャパン株式会社

Scopus 2018年 8月29日バージョンアップ情報

- 8月29日にScopusのバージョンアップがあり、以下の変更および機能強化が行われました。
 1. “Patent office”を選択して絞り込み検索が可能になりました。
 2. 検索結果のCSV・テキスト形式へのエクスポート時、著者ID表示が可能になりました。
 3. 著者分析ページのレイアウトがアップデートされました。

1. “Patent office”を選択して絞り込み検索が可能になりました

Scopus

検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ ▾ SciVal Junya Inoue ▾ ≡

42,060 件の検索結果

参考文献由来の情報 55343 件の特許情報 Search your library View 6500 Mendeley Data

TITLE-ABS-KEY (deep AND learning)

✎ 検索式の編集 保存 検索式の保存 アラート設定 RSS設定

Scopus

検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ ▾ SciVal Junya Inoue ▾ ≡

54,867 件の特許検索結果

TITLE-ABS-KEY (deep AND learning)

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

- 絞り込む
- 除外する

出版年

- 2018 (7,469) >
- 2017 (8,019) >
- 2016 (5,409) >

Patent Office

- United States Patent & Trademark Office (38,143) >
- Japan Patent Office (10,026) >
- World Intellectual Property Organization (4,062) >
- European Patent Office (2,661) >
- United Kingdom Intellectual Property Office (451) >

すべての情報を表示

特許名	発明者/出願人	公開年	特許局	特許番号
1 METHOD AND SYSTEM FOR GENERATIVE MODEL LEARNING, AND RECORDING MEDIUM	Kanebako, Yusuke (Ricoh Company, Ltd.)	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	US20180247183
TOOL STATE ESTIMATION APPARATUS AND MACHINE TOOL	NAKAHAMA, Yasuhiro (FUJICORPORATION)	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	US20180246494
Learning bias Detection in text	Carapre, Hugo; Mikke, Renzo; Enzo; De Saint Marc, Guillaume Sauvage(...)(Cisco Technology, Inc.)	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	US20180246873
ISOLATION MANAGEMENT SYSTEM AND ISOLATION MANAGEMENT METHOD	TAKAKURA, Kei; NAITO, Susumu; KURODA, Hidehiko(...)(KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (...))	2018	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	US20180246478

この抄録を表示 並び替え: 出版日 (新しい順) ▾

引用分析 引用している文献 リストに保存 ...

名	出版年	出版物名	被引用数
e, F.	2020	Artificial Intelligence and Big Data: The Birth of a New Intelligence 8, pp. 1-117	0

2. 検索結果のCSV・テキスト形式へのエクスポート時、著者ID表示が可能になりました。

41,100 件の検索結果

検索結果の分析

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

アクセスタイプ

Open Access (1,702) >

Other (39,398) >

出版年

2020 (1) >

2019 (198) >

2018 (9,914) >

2017 (10,706) >

2016 (5,137) >

2015 (3,018) >

2014 (2,033) >

検索結果の分析

ページ CSVエクスポート

エクスポートの設定

エクスポートする 20 件の文獻を選択しました

エクスポートする方法

Mendeley RefWorks SciVal RIS形式 EndNote Reference Manager CSV BibTeX テキスト HTML形式のASCII

エクスポートする情報

書誌情報 目録情報 抄録/キーワード 助成金情報 その他の情報

著者名 所属機関名 抄録 助成金番号 商品名/製造者名

文獻タイトル 逐次刊行物番号 (ISSNなど) 抄録 キーワード アクセシ番号/化合物名

出版年 PubMed ID 著者キーワード 提供機関

EI 出版社 助成金テキスト 会議情報

出版物名 編集者名

巻/号/ページ 本文言語

被引用数 連続先住所

出版物/文獻タイプ 出版物の省略形

DOI

アクセスタイプ

エクスポート

著者名	Author Ids	タイトル	出版年	出版物名	巻	号	論文番号
lafrate, F.	56651690700	Artificial Intelligence and Big Data: The Birth of a New Intelligence (Book)	2020	Artificial Intelligence and Big Data: The Birth of a New Intelligence (Book)	8		
Ma, Y., Hao, Y., Chen, M.,	C57202711249;56699230500;57202708176;24066458800;55740797200;660341	Audio-visual emotion fusion (AVEF): A deep efficient weighted approach	2019	Information Fusion	46		
Cao, Y., Guan, D., Huang, W	55470317400;57202644096;57203556490;9273171400;7404524292;57201926	Pedestrian detection with unsupervised multispectral feature learning using deep neural networks	2019	Information Fusion	46		

CSV、またはテキスト形式でエクスポートすると、著者IDがリストに表示され、著者の特定に役立ちます。

8	Love, J.H., Mahez, J.A.	57203409446;6506818013;	Persistence in exporting: C	2019	International Bus	28	1
9	Atkinson, J.A., Pound, M.P.	55809955300;36823470100;55660172600;36620696000;	Uncovering the hidden half	2019	Current Opinion i	55	
10	Zhao, R., Yan, R., Chen, Z.,	56717092800;8222645300;56470052400;7006403609;56204328400;72017044	Deep learning and its appli	2019	Mechanical Syst	115	
11	Huang, C.-H., Lee, T.-H., Cl	57203287057;56122209500;37044638300;57203286588;6701778592;	Adversarial attacks on SDN	2019	Lecture Notes in	513	
12	Sah, A.K., Mohanty, P.K., Ki	57202950887;55489356200;57202973038;57191839167;	Log-Based Reward Field F	2019	Advances in Inte	711	
13	Serrano, E., del Pozo-Jimen	26634305600;57194614855;	Social services diagnosis b	2019	Advances in Inte	800	
14	Sakamoto, K., Ota, E., Ozaw	57202763364;57202765443;57195064281;36246565500;56141261800;	Feasibility study on deep le	2019	Advances in Inte	772	
15	Papangelis, A., Stylianou, Y	36458778100;6601991415;	Single-model multi-domain	2019	Lecture Notes in	510	
16	Zhu, J., Wang, C.F.	57202537426;57193690980;	Satellite networking intrusi	2019	Lecture Notes in	463	
17	Sujadevi, V.G., Soman, K.P.	57192683396;57200008051;56755324000;57189519339;	Anomaly Detection in Phon	2019	Advances in Inte	711	
18	Roul, R.K., Sahay, S.K.	56340897300;56463724600;	Categorizing text data usin	2019	Advances in Inte	711	

3. 著者分析ページのレイアウトがアップデートされました。

(一部の英語表示は、後日、日本語表示になります。)

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal ユーザー登録 ログイン

著者詳細

Scopus著者識別機能について

Scopus著者識別機能は、文献中の各種情報を元にしたアルゴリズムを使用して同一著者による論文をグループ化し、ユニークな著者IDを付与します。文献中の情報が不十分な場合は、同じ著者の論文が複数の著者IDに分かれて表示される可能性があります。

< 検索結果一覧に戻る 1/1

Brown, James Hemphill U.
 University of New Mexico, Department of Biology, Albuquerque, United States
 著者ID: 7409452001
 他の表記: (Brown, James Hemphill) (Brown, James) (Brown, James H.) (Brown, J. H.U.) (Brown, J. H.) (Brown, J.)

分野: (Environmental Science) (Agricultural and Biological Sciences) (Multidisciplinary) (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) (Computer Science) (Medicine) (Engineering) (Mathematics) (Social Sciences) (Physics and Astronomy) **すべて表示**

文献数と被引用数のトレンド: 22 2847

この著者をフォロー
著者候補を表示

h-index: 89
h-graph
文献数: 309
著者分析

[著者詳細ページ]の[著者分析]をクリックします。

Scopus 検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal ユーザー登録 ログイン

著者分析

著者分析ツールについて

< 著者プロフィールに戻る

Brown, James Hemphill U.
 University of New Mexico, Department of Biology, Albuquerque, United States
 著者ID: 7409452001

Documents by source

307

By type
By year
By subject

文献数(ジャーナル別、文献タイプ別、出版年別、分野別)、h-index、被引用数、共著者の情報をグラフ化して表示します。

h-index: 89