

事例報告: 研究者によるORCIDの情報登録と活?例 について

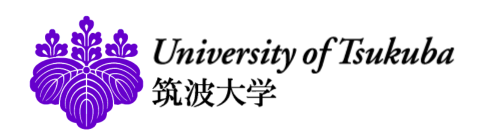
著者	安芸 裕久
内容記述	「ORCID (Open Researcher and Contributor ID)」説明会
	日時:令和元年12月20日(金)15:00-17:00
	場所:筑波大学 大学会館国際会議室
	主催:筑波大学研究推進部・学術情報部

http://hdl.handle.net/2241/00159254

2019-12

発行年

URL



事例報告:

研究者によるORCIDの情報登録と活用例について

システム情報系

安芸 裕久



自己紹介

■所属 システム情報系 構造エネルギー工学域

■専門 エネルギーシステム工学・電力工学 学際的領域

■経歴 2002-2017 産業技術総合研究所 2017- 筑波大学





活用状況

■論文投稿

- ■投稿時に入力(一部、必須) → 掲載されると自動登録 省力化
- ■移籍時・客員等兼業 ■移籍しても自分のデータベースを維持できる (定年後もOK) TRIOSは抹消
 - ■兼業先で要求される場合あり(例:産総研)
 - ■所属機関の同定機能あり

■他人を知る

- ■論文の著者からキーパーソンを探る
- ■応募者の概要を掴む

ORCIDは国際誌中心のため、代表的な業績を把握しやすい Researchmapは各業績の重要性がわかりづらい





活用状況

■Researchmap ある人の例

1ページ目は、最近の国内の学会発表ばかり表示される

論文

ダウンロード テキストで表示 1 2 3 4

需要家群における需要家間電力融通とDER活用による調整力提供の基礎検討

土橋, 悠; 隈元, 貴之; 武下, 拓磨; 三井, 雅史; 安芸, 裕久; 石田, 政義; 瀧本, 勲平成31年電気学会全国大会講演概要 420-421 2019年3月

水素混合都市ガスからの吸蔵合金を用いた水素分離に関する特性評価

佐藤, 悠太;安芸, 裕久;石田, 政義

第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス講演論文集 784-787 2019年1月

再生可能エネルギー由来水素ステーションの運用方策に関する検討(その4)

杉本, 一郎;安芸, 裕久;小林, 将大;宮崎, 佑亮;岩本, 淳宏;古藤, 雅史;石田, 政義 第35回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス講演論文集 760-763 2019年1月

家庭用燃料電池による電力系統フレキシビリティ提供に関する基礎検討

隈元, 貴之;安芸, 裕久;石田, 政義

平成30年電気学会電力・エネルギー部門大会論文集 7-1-11-7-1-12 2018年9月

再生可能エネルギー由来水素ステーションの運用方策に関する検討(その3)

安芸, 裕久;戸田, 雅久;須貝, 徳善;小林, 将大;石田, 政義;杉本, 一郎;谷口, 行伸;藤澤, 彰利 エネルギー・資源学会研究発表会講演論文集 37 317-320 2018年6月







ダウンロード テキストで表示 < 1 2 3 4 5 >

高温領域でのアルミナの直流絶縁特性に関するガス成分の影響

三井, 雅史;安芸, 裕久;石田, 政義

第25回燃料電池シンポジウム講演予稿集 192-194 2018年5月

Optimal operation of a photovoltaic generation-powered hydrogen production system at a hydrogen refueling station

Aki, Hirohisa;Sugimoto, Ichiro;Sugai, Tokuyoshi;Toda, Masahisa;Kobayashi, Masahiro;Ishida, Masayoshi

International Journal of Hydrogen Energy 43(32) 14892-14904 2018年8月 [査読有り]

As the popularity of fuel cell vehicles continues to rise in the global market, production and supply of low-carbon hydrogen are important to mitigate CO2 emissions. We propose a design for a hydrogen refueling station with a proton exchange membr...

Grid Flexibility Dispatch by Integrated Control of Distributed Energy Resources

Aki, Hirohisa; 貴之, 隈元; 政義, 石田

Proceedings of the 3rd IEEE International Conference on DC Microgrids P2-8-1-P2-8-5 2019年5 月 [査読有り]

The 2ページ目で、ようやく国際誌が表示 inter(しかし、論文とプロシーディングスの区別なし

<u>Predictive management for energy supply networks using photovoltaics, heat pumps, and battery by two-stage stochastic programming and rule-based control</u>

Wakui, Tetsuya;Sawada, Kento;Yokoyama, Ryohei;Aki, Hirohisa

ENERGY 179 1302-1319 2019年7月 [査読有り]

Predictive management for energy supply networks using photovoltaics generation (PV) units, heat pump water-heating units (HPUs), and battery units is developed by uniquely combining two-stage stochastic schedule programming and rule-based control...

Simplified Method to Estimate Grid Flexibility: Application to Japanese Electrical Grids

河尻, 耕太郎;近藤, 康彦;安芸, 裕久;村田, 晃伸

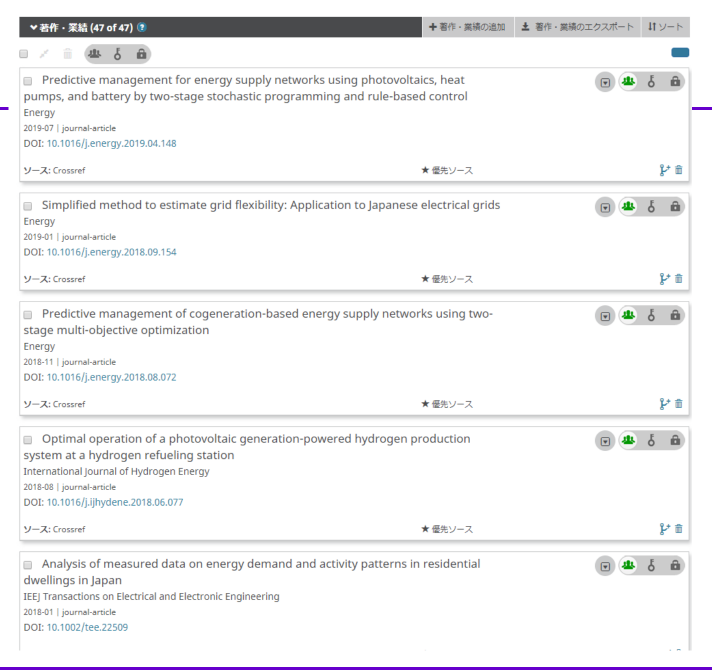
Energy 167 26-34 2019年1月 [査読有り]

Grid flexibility determines the capacity limits of variable renewable energy without any restrictions or wasted energy. In this study, we propose a simple but feasible method to estimate the grid flexibility on a national scale, using available da...

活用状況

■ORCID ある人の例

英語の成果報告(≒重要なもの)のみ表示







活用例:論文のキーパーソン





個人的感想·理解

- ■ORCID登録は科学系研究者なら当然と思っていた
- ■データベースの乱立は困るが、(研究者側は)対応せざるを得ない ORCID, ResearcherID, ResearchGate, Researchmap, Mendeley, LinkedIn, etc. 連携機能の強化を希望
- ■各機関は独自のデータベースを有する

各機関は様々なデータベースを運用するため、機関内でのDB間連携を考えると、外部DBへの完全依存は難しいのでは?



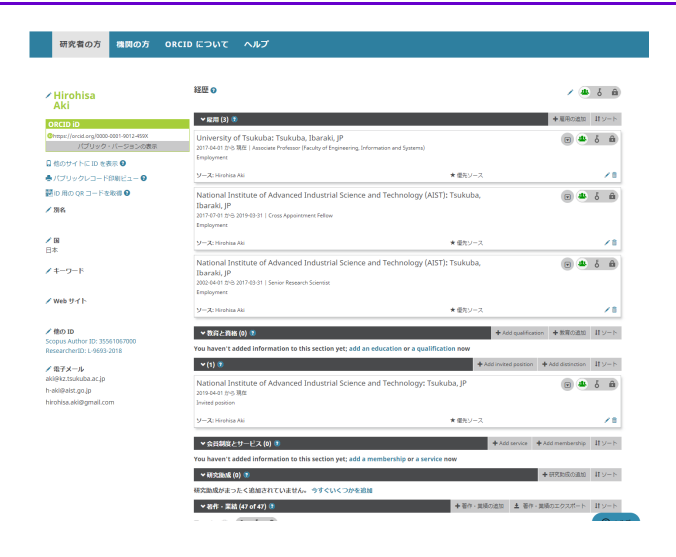


きっかけ



Scopus Author ID: 35561067000

ResearcherID: L-9693-2018







活用例:将来構想



研究者の方

機関の方

ORCID について

ヘルプ



国立大学法人筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域 准教授

博士 (工学) 安芸裕久

〒305-8573 茨城県つくば市天王台1丁目1-1

http://ensys.kz.tsukuba.ac.jp



ORCID ID

https://orcid.org/

パブリック・バージョンの表示

- □ 他のサイトに ID を表示 ②

器iD 用の QR コードを取得 < 3</p>

♪ 別名

あなたの ORCID iD の QR コード

A QR Code is a machine-readable graphic wat contains information, typically a website URL. Your ORCII represents your ORCID iD. Anyone who cans it with a QR Code reader such as a mobile phone, will be s

Download your ORCID iD QR Code and display it on posters, presentations, stickers, business cards -- ar found!



QR コードをダウンロードするには、画像をクリックしてください。

Ibaraki, JP

2017-07-01 から 2019-03-31 | Cross Appointment Fellow

:ソース

uba.

