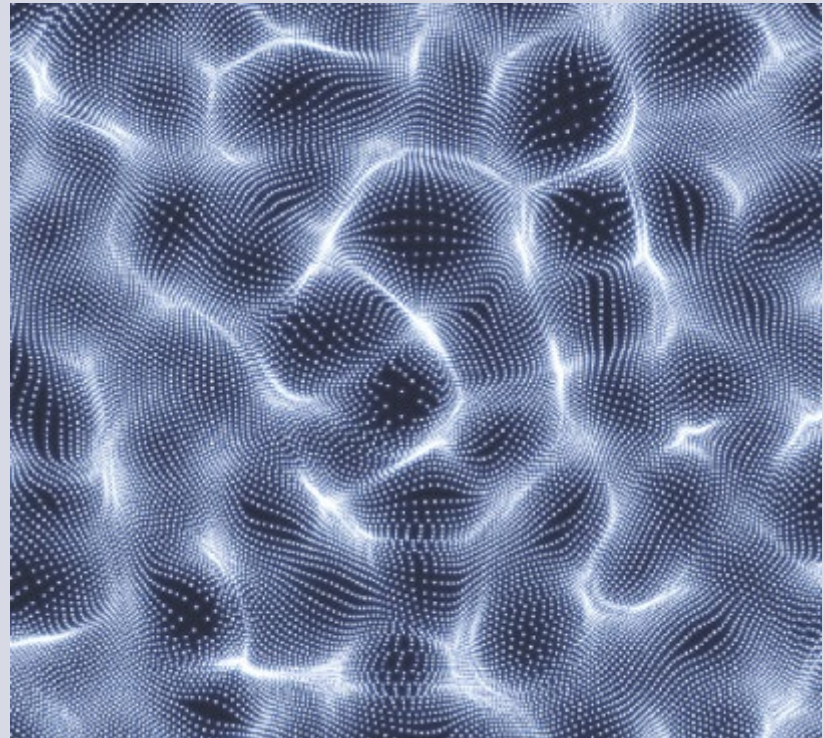




IOP Publishing

# アメリカ電気化学会 との新たな提携





アメリカ電気化学会(ECS)と英国物理学会出版局(IOP Publishing)との新たな提携は、200年以上の歳月をかけて培われてきた優れた学術出版技術の経験が一つに融合するという刺激に満ちたものとなりました。

IOP PublishingとECSは、査読の完全性や妥当性のみならず、発表される研究のテクニカル面での質の高さについても確約する姿勢を共に貫いていきます。

「ECSはこの度大変嬉しいことに、IOP Publishing(IOPP)との出版事業の提携開始を発表できる運びとなりました。 ECSには、査読付きの定期刊行物、カンファレンスの予稿集、雑誌などの製作に傑出していることで117年以上にわたる定評があります。IOPPを出版事業のパートナーとして新たに迎えることで、我々は傑出した出版サービスを科学界に提供するという200年以上分の経験をもつことになります。IOPPとは、提供する査読の完全性や妥当性のみならず、発表される研究のテクニカル面での質の高さについても確実に保証するという、我々のコアバリューと長期にわたって大切にしてきた姿勢を共に貫いていきます。」

Christopher Jannuzzi(ECSエグゼクティブディレクター兼CEO)

ECSは電気化学および固体科学・技術の分野をリードする職能団体として、電気化学および固体科学・技術の最前線で理論と実践の発展に努めています。

1902年に創立されたECSは、査読付きの定期刊行物、カンファレンスの予稿集、雑誌などの製作に傑出していることで117年以上にわたる定評があります。また、電気化学および固体科学・技術の分野のトップレベルの研究を発表してきた唯一の非営利的団体でもあります。

## アメリカ電気化学会のビジョン

「電気化学および固体科学・技術界の幹事として認められることを目指します。ECSは、オープンアクセスを通して科学の制約のない有用性を生みだすことにより、科学を解放することが、そしてまた科学的発見や技術革新を加速することが可能となり、我々の専門領域を支持し、保護し、促進する立場から、コミュニティをリードしていきます。」

「ECSは電気化学および固体科学・技術の分野の優れた組織であり、また今後もそうあり続けます。」

Christopher Jannuzzi (ECSエグゼクティブディレクター兼CEO)

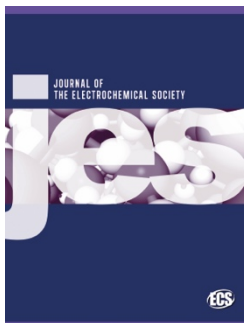
## ECSとの提携によりもたらされるもの：

現在、年間2,000件を超える論文  
をIOPscienceで入手可能。

取り扱うテーマにおけるIOP Publishingの応用プログラムとの強力な相乗効果。それが最も顕著なジャーナルは、Nanotechnology、Journal of Physics D: Applied Physics、Smart Materials and Structures、Journal of Physics: Condensed Matter、およびSemiconductor Science and Technology。

IOP Publishingにとっては、  
取り扱うテーマが物理化学、材料  
化学、エネルギー貯蔵まで拡張。

## アメリカ電気化学会



Journal of the  
Electrochemical Society  
(JES )



ECS Journal of Solid State  
Science and Technology  
(JSS)

[iopscience.iop.org/partner/ecs](https://iopscience.iop.org/partner/ecs)

2018年の巻号・年次論文は1,812件

151,000件を上回るECSのデジタルライブラリーの論文数

ダウンロードされている論文や抄録は310万件

## Journal of the Electrochemical Society (JES)

[iopscience.iop.org/partner/ecs](http://iopscience.iop.org/partner/ecs)



Journal of The Electrochemical SocietyはECSの旗艦誌です。1902年以來、休刊することなく刊行されており、電気化学および固体科学・技術分野で引用された論文数が最も多いジャーナルとしてのポジションを維持しています。

インパクトファクター  
**3.120**

被引用半減期>10年

3.4055年  
インパクトファクター

29日  
初回判定  
までの期間  
の中央値

ジャーナルランキング  
Q1: 材料科学、コーティング、  
フィルム  
Q2: 電気化学

論文数 (Web of Scienceより)  
2014年 : 1,112  
2015年 : 1,125  
2016年 : 1,378  
2017年 : 1,642

## 編集委員会



### 編集長

Robert Savinell

Robert Savinellは、クリーブランド州立大学でBChEを取得し、化学工学の分野で1974年にはMSを1977年にはPhDをピッツバーグ大学で取得しました。彼は、電気化学システム・デバイスの設計、開発、最適化における基礎工学および機械学の問題などを研究対象としています。Savinellは、電気化学システム内でのインターフェースにおける速度論、熱力学、輸送プロセス間の相互作用を把握すべく、数学的・実験的技術を応用しています。

### テクニカルエディター

Doron Aurbach

Takayuki Homma

David E. Cliffel

ヴァンダービルト大学

Ajit Khosla

山形大学

Janine Mauzeroll

マギル大学

John Harb

## 編集委員

**Michael Adachi**

サイモンフレーザー大学(カナダ)

**Rohan Akolkar**

ケース・ウェスタン・リザーブ大学(米国)

**Netz Arroyo**

ジョンズ・ホプキンズ大学医学部(米国)

**Thierry Brousse**

ナント大学(フランス)

**Scott Donne**

ニューカッスル大学(オーストラリア)

**Raymond J. Gorte**

ペンシルバニア大学(米国)

**Scott Lillard**

アクロン大学(米国)

**Brett Lucht**

ロード・アイランド大学(米国)

**Stephen Maldonado**

ミシガン大学(米国)

**Paul M. Natishan**

アメリカ海軍調査研究所(米国)

**Thomas J. Schmidt**

パウル・シェラー研究所(スイス)

**Minhua Shao**

香港科技大学  
(香港)

**Venkat Srinivasan**

アルゴンヌ国立研究所(米国)

**Alice Suroviec**

ベリー大学(米国)

**Thomas Thundat**

ニューヨーク州立大学バッファロー校  
(米国)

**Nae-Lih (Nick) Wu**

台湾大学(台湾)

## ECS Journal of Solid State Science and Technology (JSS)

[iopscience.iop.org/partner/ecs](http://iopscience.iop.org/partner/ecs)



ECS Journal of Solid State Science and Technologyは、化学の実験的および理論的な側面と材料とデバイスの物理学を含む固体科学・技術の基礎分野および応用分野を対象としています。2012年に刊行が開始されました。

インパクトファクター  
**1.795**

ハイブリッドオープンアクセスのジャーナル

1.8035年  
インパクトファクター

28日  
初回判定  
までの期間  
の中央値

ジャーナルランキング  
Q2: 物理学（応用）  
Q3: 材料科学（学際的）

論文数（Web of Scienceより）

2014年 : 234

2015年 : 276

2016年 : 348

2017年 : 377

## 編集委員会



### 編集長

Krishnan Rajeshwar

テキサス大学アーリントン校の優秀な大学教授。キャンパス内にあるCenter for Renewable Energy Science & Technology(CREST)の創立責任者でもあります。電気化学会の理事長(2016~2017年)を務め、また役員にも選出され務めています。また、固体科学および電気化学・技術分野の権威ある雑誌ながら季刊刊行物のInterfaceの編集委員を務めています。電気化学分野のジャーナル数誌の編集委員会にも名前を連ねています。

### 編集委員

### テクニカルエディター

Meng Tao

Jennifer A.  
Bardwell

全米研究評議会  
(退職)

Kailash C.  
Mishra

Osram Sylvania社  
(退職)

Francis  
D' Souza  
テキサス大学アーリントン校

Fan Ren  
フロリダ  
大学

Kailash C. Mishra  
マクマスター大学

## 論文のタイプ

研究論文	短報	レビュー論文	CRES3T論文	パースペクティブ論文
<p>最初に著者が実施した研究の方法と結果について、著者がデータを収集および分析した場や、その分析結果から引き出された結論も含む報告書</p>	<p>研究/論文の完全版の前に流布して電気化学界または個体科学界に実質的に利点をもたらすことになるインパクトの強い研究を説明した短い論文または報告書</p>	<p>特定の論題に関する知識の現状をまとめるもので、研究論文とは対照的であり、オリジナルの研究を報告するもの</p>	<p>電気化学および固体科学・技術での急速な発展の手ごたえのある分野に関する信頼できる状況報告を行うことを目的とするもの</p>	<p>新規分野、発展途上の分野、または定着した分野の要点を示し、洞察に満ちた評価と方向性を示すもの</p>

## IOP Publishingの応用物理学のジャーナルとの強力な相乗効果



バッテリ  
Batteries and Energy Storage



エレクトロニクス&  
フォトニクス  
Electronic materials and  
Processing-and-Electronic and  
Photonic Devices and Systems



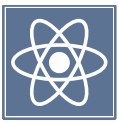
産業電気化学および電  
気化学工学  
Electrochemical Engineering



有機化学および生物  
化学  
Electrochemical Engineering



腐食  
Corrosion Science and  
Technology



エネルギー技術  
Fuel Cells, Electrolyzers and  
Energy conversion



蛍光材料および表示材料  
Electrochemical Engineering



物理的および分析的電  
気化学  
Physical and analytical  
electrochemistry, electrocatalysis,  
and photoelectrochemistry



電着  
Electrochemical/Electroless  
Deposition



高温エネルギー、材  
料、およびプロセス  
Fuel Cells, Electrolyzers and  
Energy conversion



ナノカーボン  
Carb on nanostructures and  
devices



センサー  
Sensors



誘電体の科学および  
技術  
Dielectric Science and  
Materials

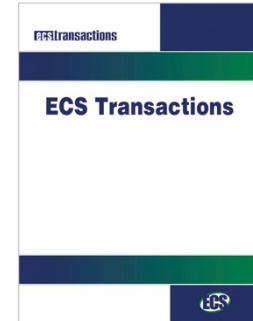
## ECS Transactions

ECSの公式カンファレンス予稿集。

## ECS Meeting Abstracts

ECSの年2回の定例会で発表される技術論文の抄録の増補版で、その分野の現在の研究状況について初めて投稿したものとなる。

## ECSのアーカイブ



## ECSに関連した統計データ

- ノーベル賞受賞者13名がジャーナルで発表\*
- ECSの論文には
  - 26,400件以上の特許の記載
  - 81件の政策文書の記載
- CDCの方針書に33件の記載
- 全米アカデミーズ出版局の方針書に25件の記載
- 転載や引用の90%はJournal of the Electrochemical Societyに由来

\* 推定数でありECSからの確認はこれまで通り必要

## ECSのアーカイブ

電気化学会のデジタルアーカイブが初めて利用できる  
ようになって以来、1930年まで遡っての146,000件以  
上の研究論文へのアクセスを提供しています。



## ECSのアーカイブ

ECSデジタルアーカイブを購入いただいた機関には、電気化学および固体科学・技術分野で最も引用数の多いジャーナルへの永続的な無制限のアクセスが提供されます。IOPscienceの研究プラットフォームでは、旗艦誌とあまり目立たない研究発表が現在のコンテンツとシームレスに統合されています。

効率のよい青色発光ダイオードの実現で受賞したIsamu AkasakiやHiroshi Amano、また集積回路の発明で受賞したJack Kilbyなど、ノーベル賞受賞者の研究。その他の論文には、Gordon Mooreによる画期的なリサーチとインタビューを通して半導体業界の原点も記載されています。



IOP Publishing

## ECSのアーカイブ



### ノーベル賞受賞者による研究のアーカイブ

Isamu Akasaki — 2014年ノーベル物理学賞

“Widegap Column- III Nitride Semiconductors for UV/Blue Light Emitting Devices”

JES 141 (8) 1994 2266-2271

Hiroshi Amano — 2014年ノーベル物理学賞

“Growth and Luminescence Properties of Mg-Doped GaN Prepared by MOVPE”

JES 137 (5) 1990 1639-1641

Shuji Nakamura — 2014年ノーベル物理学賞

ECS Meeting Abstracts 2009 (San Francisco, 215th meeting) E7-885

“Piezoelectric Field in Semi-Polar InGaN/GaN Quantum Wells”

Jack Kilby — 2000年ノーベル物理学賞

“Origins of the Integrated Circuit”

Proceedings of the Eighth International Symposium on Silicon Materials Science and Technology, Vol. 98-1,  
(The Electrochemical Society, April 1998)

## ECSのアーカイブ



### ノーベル賞受賞者による研究のアーカイブ（続き）

William D. Phillips — 1997年ノーベル物理学賞

“Almost Absolute Zero: the Story of Laser Cooling and Trapping”

Plenary Lecture – Washington, DC, 2001 (199th meeting)

Richard Smalley — 1996年ノーベル化学賞

“Solid-State Electrochemistry of the Li Single Wall Carbon Nanotube System”

JES 147 (8) 2000 2845-2852

Rudolph A. Marcus — 1992年ノーベル化学賞

“Studies on Alternating Current Electrolysis IV. Mathematical Treatment of Reversible Electron Transfer with Alternating Voltage Control and Distorted Current”

JES 109 (7) 1962 628-634

Jean-Marie Lehn — 1987年ノーベル化学賞

Plenary Lecture – Paris, 1997 (192nd Meeting and 1st Joint International Meeting with ISE)

## ECSのアーカイブ



Journal of the Electrochemical Society

1930～2019年

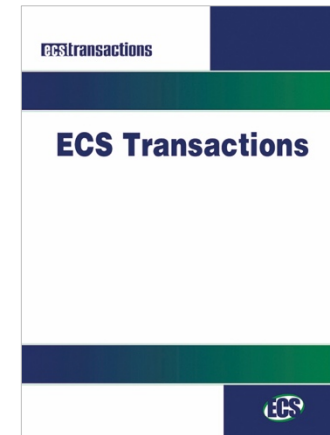
146,588件



Journal of Solid State Science and Technology

2012～2019年

1,713件



ECS Transactions

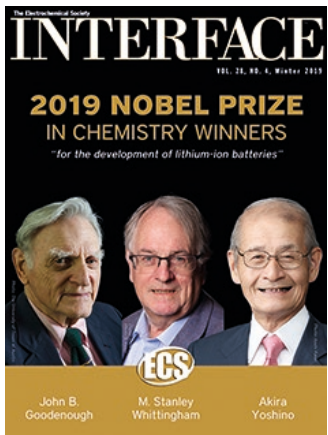
2006～2019年

19,792件



IOP Publishing

## ECSのアーカイブ



The Electrochemical Society  
Interface

2010～2019年

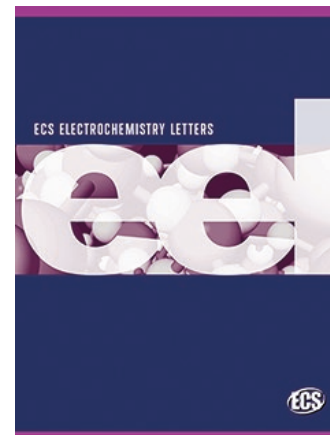
1,129件



ECS Meeting Abstracts

2006～2019年

72,159件



ECS Electrochemistry Letters

2012～2015年

331件

## ECSのアーカイブ



ECS Solid State Letters

2012～2015年

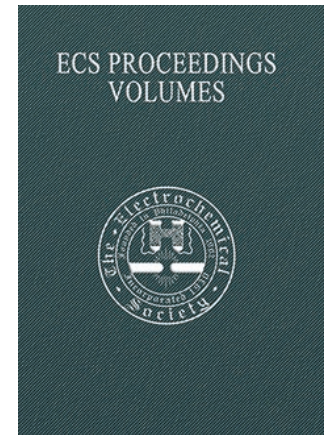
341件



Electrochemical and Solid State Letters

1998～2012年

4,325件



ECS PROCEEDINGS  
VOLUMES

ECS Proceedings Volumes

1976～2005年

2,327件



IOP Publishing

ECS Digital Libraryを参照  
(IOPscience at [iopscience.org/partner/ecs](http://iopscience.org/partner/ecs))

【お問合せ・ご注文】

 MARUZEN-YUSHODO

丸善雄松堂株式会社 [学術情報ソリューション事業部 企画開発統括部]  
〒105-0022 東京都港区海岸1-9-18 国際浜松町ビル  
e-mail: [e-support@maruzen.co.jp](mailto:e-support@maruzen.co.jp)  
TEL 03-6367-6114 FAX 03-6367-6160