

<会社>
<氏名> 様

/// No. 311 (2024. 6. 14)

J A C I / G S C ネット
Japan Association for Chemical Innovation/
Green & Sustainable Chemistry Network

///

本メールマガジンは毎月15日に協会で開催するGSCN関連及びそれ以外のイベントを中心としたご案内を、
末日に協会主催以外のGSCN関連イベントを中心としたご案内を致します。

またこのメールは、メールマガジンを希望された方、弊協会担当者とお名刺交換させていただいた方、
弊協会講演会、シンポジウム等に参加された方へお送りしております。
配信停止をご希望の場合は末尾をご参照下さい。

本号のご案内内容

1. JACI主催GSCN関連イベント
2. JACI主催イベント
3. GSC紹介動画掲載

1. J A C I 主催 G S C N 関連イベント

★--第13回 JACI/GSCシンポジウム (ライブ配信及びフィジカル開催)--★

公益社団法人新化学技術推進協会は、持続可能な発展に向けた化学技術イノベーションの推進を目的として、
毎年JACI/GSCシンポジウムを開催しています。
2024年6月17日(月)~18日(火)に第13回JACI/GSCシンポジウムを開催することが決定しました。
テーマは「化学のダイナミズム・NEO」です。
今回は会場中心で一部ライブ配信を予定しています。
多数のお申し込みをお待ちしております。

会 期：6月17日(月)~18日(火)

開催方法：フィジカル開催 (一橋講堂) 及びライブ配信

テ ャ ッ ム：「化学のダイナミズム・NEO」

プログラム：

基調講演、招待講演、EXHIBITION、GSC賞受賞講演・表彰式、JACI事業説明 など

詳細は下記ページにてご案内しております。

<https://jaci-gsc.com/13th/>

★--第23回GSC賞の受賞者が決定しました!--★

第23回グリーン・サステイナブル・ケミストリー賞 (GSC賞) の受賞者を

JACI webサイトで公表しています。ぜひご覧ください！
https://www.jaci.or.jp/gscn/page_03/awards/gscaw-2023.html

GSC賞の受賞講演と表彰式は第13回JACI/GSCシンポジウムの1日目(6月17日)に一橋大学一橋講堂で行います(ライブ配信あり)。
多数のご参加をお待ちしております。

★--第13回新化学技術研究奨励賞の受賞者が決定しました!--★

第13回新化学技術研究奨励賞および2024新化学技術研究奨励賞ステップアップ賞の受賞者を
JACI webサイトで公表しています。ぜひご覧ください！
https://www.jaci.or.jp/recruit/page_02_13_2024.html

表彰式は6月25日(火)に協会で行い、その模様をweb配信致します。
web配信に関しては下記ページにてご案内しております。
多数のお申し込みをお待ちしております。
<https://jaci-event.com/20240625第13回新化学技術研究奨励賞授賞式/?smn=4742>

★--ニュースレターNo. 88 (5月号) を発行しました!--★

ニュースレターは、本協会と会員、会員同士を結ぶ為に、GSCに関わる最新の話題と技術
をご紹介します。
さらに加えて、JACIの諸活動の報告や各種予告を4回/年発信している会員の機関誌です。

最新号である88号の掲載内容は下記の通りです。

- ・巻頭言：サーキュラーエコノミー社会の実現に向けて 産業技術総合研究所 材料・化学領域長 濱川 聡
- ・GSC話題：生分解性バイオマスプラスチックの将来展望
- ・研究最前線：層空間拡張機能を付与した新規インターカレーション型触媒の開発
- ・JACIトピックス 第16・17回STGA受賞者 AOC8参加報告、第13回 JACI/GSCシンポジウム開催のお知らせ

詳細内容は下記ページにてご案内しております。
https://www.jaci.or.jp/gscn/page_04/newsletter/newsletter-No88.pdf

★--シリーズGSC入門「No. 9 日本語版」および「No. 7 英語版」「No. 8 英語版」を発行しました!--★

このテキストシリーズでは「GSCとは何か」を理解し、私たちみんなが持続可能な社会の担い手になることをめざして、GSCの推進に貢献するすぐれた業績に贈るGSC賞を受賞した技術や製品を解説します。

<新刊>

No. 9

第19回GSC賞 文部科学大臣賞受賞(2019年度)

第21回GSC賞ベンチャー企業賞受賞(2021年度)

次世代の太陽電池として期待されるペロブスカイト太陽電池

京都大学 若宮 淳志、金光 義彦、株式会社エネコートテクノロジーズ

詳細は下記ページにてご案内しております。
https://www.jaci.or.jp/gscn/GSCgs/j09/gsc_j09.php

京都大学の若宮教授、金光教授は、次世代の太陽電池として注目されるペロブスカイト太陽電池の研究開発を材料化学の立場から進め、高性能化に成功しました。この成果をもとにエネコートテクノロジーは、実用化と社会実装にむけて取り組んでいます。

<既刊No. 7, 8の英語版>

詳細は下記ページにてご案内しております。

https://www.jaci.or.jp/english/gscn/GSCgs/e07/gsc_e07.php

https://www.jaci.or.jp/english/gscn/GSCgs/e08/gsc_e08.php

★--2024年度第1回 化学×デジタル人材育成講座 受講申込受付中!--★

2024年度第1回化学×デジタル人材育成講座受講者を募集中です。
今回もWeb会議形式によるオンライン限定で開催いたします。
講義期間と日数は、8月6日から9月26日までの期間で計6日間です。
多数のお申し込みをお待ちしております。

講座の内容は下記ページにてご案内しております。

<https://www.jaci.or.jp/jo/pub/chemdigi.html>

以下の申し込みページからお申し込みください。

https://jaci.seminarone.com/chemdigi_2024_1st_entry/event/

募集期間：2024年7月10日（水）まで

2. J A C I 主催イベント

<講演会>

- 2024年6月21日開催 電子情報技術部会ナノフォトニクスエレクトロニクス交流会講演会
- 2024年6月28日開催 先端化学・材料技術部会高選択性反応分科会講演会
- 2024年7月 2日開催 ライフサイエンス技術部会脳科学分科会講演会
- 2024年7月17日開催 先端化学・材料技術部会高選択性反応分科会化学工学技術セミナー_1日目
- 2024年7月19日開催 先端化学・材料技術部会高選択性反応分科会化学工学技術セミナー_2日目
- 2024年7月26日開催 先端化学・材料技術部会高選択性反応分科会化学工学技術セミナー_3日目

<その他>

- 2024年6月25日開催 第13回新化学技術研究奨励賞授賞式

■2024年7月 9日開催 技術部会活動交流会

詳細内容は下記ページにてご案内しております。
同ページからお申し込みください。
<https://www.jaci.or.jp/event/>

3. GSC紹介動画掲載

JACI webサイト及びYouTubeで公表しています。ぜひご覧ください!

<https://www.jaci.or.jp/gscn/index.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=Rq0eskqHZYo>

■JACI/GSCネット メールマガジンについて■

このメールは、メールマガジンを希望された方、
GSCネットワーク会議及びJACIの行事に参加された方に
月2回程度配信しています。
バックナンバーはJACI webサイトでご覧いただけます。
https://www.jaci.or.jp/gscn/page_04_02.html

配信されたメールの第三者への転送、
Webサイトへ掲載などの行為はお断りします。

■配信停止をご希望の方■

事務局までメールにてご連絡ください。
gscnet@jaci.or.jp

■このメールの送信者・お問い合わせ先■

公益社団法人新化学技術推進協会
グリーン・サステイナブル ケミストリー ネットワーク会議
<https://www.jaci.or.jp/>
<https://www.jaci.or.jp/gscn/>
事務局
gscn@jaci.or.jp
〒102-0075 東京都千代田区三番町2
