

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ズは、

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

2. J A C I 主催イベント

<講演会>

- 2024年5月15日開催 エネルギー資源技術部会バイオマス分科会講演会
- 2024年5月16日開催 エネルギー資源技術部会エネルギー分科会講演会
- 2024年5月23日開催 ライフサイエンス技術部会材料分科会講演会
- 2024年5月28日開催 ライフサイエンス技術部会反応分科会講演会
- 2024年5月29日開催 電子情報技術部会マイクロナノシステムと材料加工分科会講演会
- 2024年5月30日開催 電子情報技術部会ナノフォトンクスエレクトロニクス交流会講演会
- 2024年5月31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6月 5日開催 先端化学・材料技術部会新素材分科会講演会
- 2024年6月 6日開催 ライフサイエンス技術部会反応分科会講演会
- 2024年6月10日開催 電子情報技術部会次世代エレクトロニクス分科会講演会
- 2024年6月12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6月14日開催 環境技術部会講演会

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/>

<外部委託調査>

★--24年度外部委託調査の公募を開始します--★

2024年度の委託調査の公募を以下の通りに行います。
希望調査会社・機関は期日までにご応募ください。

公募案件：化学産業における生成AIの活用
応募締切：2024年6月7日（金） 正午まで
応募方法：応募書類を電子メールにて当協会(chousa-koubo@jaci.or.jp)へ送付願います。

詳細は下記ページにてご案内しております。
https://www.jaci.or.jp/recruit/page_05.html

3. G S C 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
