

化学工学 - 電子版 -

ワンポイントマニュアル



2019年10月

■記事の閲覧について

化学工学－電子版－は会員制のサイトになります。
一般の方も記事の一部分の閲覧は可能です。



ログインしていない状態では
最初の一部分のみ閲覧が可能です。

■会員登録について

記事の内容を全て閲覧するには会員登録が必要です。



<http://www.scej.org/inquiry/>

会員登録を行いログインすることによって記事を全部閲覧できるようになり、
PDFでのダウンロードも可能になります。

非ログイン



ログイン



■お気に入り登録について

会員登録を行い、ログインしている状態では記事をお気に入り登録することが可能です。（記事の右上のボタン、目次ページの記事タイトル先頭の星印）

[記事右上のボタン]



2019 Vol.83 No.1 最新号 記事全体をダウンロードする ★ お気に入り追加

小特集

社会実装学特集に向けて

1. はじめに

社会実装学創成、という初めて聞くと少しアヤシい感じもする名前の研究会が、当時の学会長であった前一廣氏をはじめとする数名の発起人の高らかな呼びかけに応じた若手から中堅の会員を得て発足し、その活動を開始してから既に3年が経過している。学会で研究会活動をおこなっていると、類似の研究分野が既に存在している、関連論文も既に数あまた出ている、こんな書籍は既に読んだか、もっと勉強せよ、などなど、各方面から様々な情報、励ましの声をいただける。大変貴重な機会をいただいていると思う。

そんいう事を引き継ぎ集積させていたが、委員の持つ様々な似みに体系的にアプローチしていく中で、社

[目次ページの記事タイトル先頭の星印]



★ 超大学を拠点に未来社会の実装を先導する 小宮山 宏 “Hyper-University” – The Core to Achieving the Future	PDF
★ 特別対談「新たな化学工学像」	PDF
★ 化学工学を基盤技術とする エンジニアリングの今後の役割 竹内 敬介 The Future in the Engineering Industry Based on Chemical Engineering as a Fundamental Technology	PDF
★ 化学工学が安全・安心社会をつくりだす 藤原 健嗣 Advanced Safety Society by Chemical Engineering	PDF
★ 今 進んでいる時代の変化と プロセスオートメーション	PDF

お気に入り登録は記事単位に行われますので、気になった記事を登録しておけば、数多くの記事の中から再度探し出す必要がなくなります。

登録したお気に入り記事はメニューの「お気に入り」から確認／閲覧することが可能です。

The header bar contains the following elements from left to right: the site title '化学工学 - 電子版 -', ISSN information (Online ISSN: 2435-2292, Print ISSN: 0375-9253), a grey '広告準備中' (Advertisement Preparation) button, and utility icons for 'ご利用方法' (Usage), 'ID: asa', and 'ログアウト' (Logout). Below these are navigation links: '化学工学 - 電子版 - とは', '最新号', 'バックナンバー', 'お気に入り' (highlighted with a red box), 'お知らせ', '会員登録', and 'お問い合わせ'.

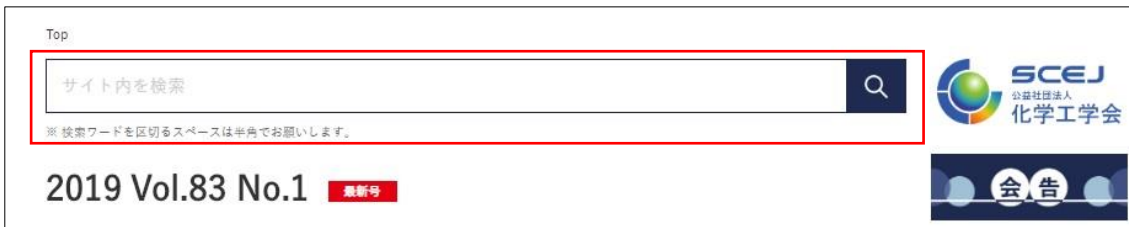
The 'お気に入り' page shows a list of four saved articles. Each article entry includes the volume/issue number (e.g., '2019 Vol.83 No.1'), the article title, and a yellow star icon. A red box highlights the entire list area, and another red box highlights the star icons. A '発行年を選ぶ' (Select Issue Year) dropdown menu is located at the top right of the list. Below the list is a '全て解除' (Cancel All) button and a '化学工学-電子版- Topページへ戻る' (Return to Top Page) button. Red arrows point from the explanatory text below to the list area and the star icons.

クリックすると登録した記事に移動できます。

クリックするとお気に入りから削除できます。

■ 検索について

トップページや記事上部にあるサイト内検索を利用すると、キーワードに紐づいた記事を絞り込むことが可能です。



文字をスペースで区切り、複数指定することで精度の高い絞り込みが可能です。

※検索結果が30件以上の場合に更に絞り込む必要があります。

