

超臨界流体部会

ご入会の案内

<http://www2.scej.org/scfdiv/>

概要

超臨界流体は低粘性・高拡散性・液体溶媒より物質移動面で有利といったユニークな性質を持ち様々な材料・プロセスに活用されています。当部会は、国内外に対する化学工学会の超臨界流体に関する専門研究グループとして、また積極的な会員同士の連携を目指しています。学会・セミナー・シンポジウムなどを通して本分野の研究・情報交換の中核として活動しています。超臨界流体に少しでも興味がある方のご入会を歓迎いたします。

主な提供内容

- ◆サマースクール（7月末～8月上旬，1泊2日）
- ◆基礎・安全に関するセミナー（秋ごろ）
- ◆ニュースレター（年2回）
- ◆化学工学会シンポジウム（学生賞を授与）
- ◆国内・国際会議の主催・共催・協賛
- ◆部会集会（化学工学会年2回）をはじめとする会員同士の交流の場

入会メリット

- ◇サマースクール，各種セミナー・学会・会議の参加費が部会員価格に
- ◇主催行事で超臨界流体技術の基礎理論や安全に関する基本の習得から，最新の研究成果の情報収集まで対応
- ◇ニュースレター・会員向けメールで最新の関連学会の情報提供・研究動向を提供
- ◇部会会員専用ページ（<http://www2.scej.org/scfdiv/protected/index.html>）で過去の講演資料，超臨界流体技術紹介用の資料を限定公開
- ◇超臨界流体技術に関わる幅広い分野の研究者・技術者とのネットワークの構築

入会方法（学会正会員・学生会員の場合，他会員資格は事務局にお問い合わせください）

化学工学会にご入会（www.scej.org/rn3/inquiry/admission/index.html）いただいた上で学会会員専用ページ（www.scej.org/rn3/member_login/member_login.html）にログイン後の「個人データの変更」⇒「部会申し込み」で

「超臨界流体部会」にチェックしてください

また事務局にご入会のご連絡をお願いします

このご連絡の際，部会員の方には**分科会**にも所属していただいておりますので，

4つの分科会**「基礎物性」「バイオマス・天然化合物」「材料・合成」「エネルギー」**から**最低一つ**をご指定ください

超臨界流体に興味ある方のご入会をお待ちしております！