

次 号 内 容 予 告

化学工学年鑑2022

〈巻頭言〉「化学工学年鑑2022」の発刊にあたって

1. 化学工学一般
2. 基礎物性
3. 粒子・流体プロセス
4. 熱工学
5. 分離操作
6. 反応工学
7. システム・情報・シミュレーション
8. バイオテクノロジー
9. 超臨界流体
10. 資源・エネルギー
11. 環境化学工学
12. エレクトロニクス・実装プロセス工学
13. 材料・界面
14. プロセス安全管理
15. 化学装置材料

次々号内容予告

特集：化学工学における粉体の最新技術  
 粉体の構造制御による材料特性の向上と高機能化  
 粉体シミュレーションの最新動向  
 微粒子材料の高度管理を見据えた分級計測／解析法 ～遠心フィードフローフラクショネーション～  
 ニューノーマル時代の粉体プロセスについて  
 医薬品固形剤の粉体ハンドリングに関わる PAT 活用事例  
 製鉄業における鉄鉱石の混合・造粒技術について  
 圧縮成形技術を応用した固形化粉ミルク製法の深化  
 粉体解析を活用した製造プロセス改善事例

◇会員数(2022年7月末現在)

種別	前月会員数	当月会員数
維持会員	77社(99口)	77社(99口)
特別会員	358社(360口)	358社(360口)
正会員	4,805	4,812
学生会員	1,134	1,238
教育会員	12	8
海外会員	163	165
名誉会員	106	105
個人会員計	6,220名	6,328名

2022年8月20日 印刷  
 2022年9月5日 発行  
 化学工学 第86巻 第9号(2022)  
 定価 1,925円(税抜価格1,750円)  
 発行人 東京都文京区小日向4-6-19(共立会館内)  
 公益社団法人 化学工学会 重光英之  
 制作・印刷 東京都豊島区東池袋4-41-24  
 日本印刷株式会社

発行所 [112-0006]東京都文京区小日向4-6-19(共立会館内)

公益社団法人 化学工学会

©2022 The Society of Chemical Engineers, Japan

電話 03(3943)3527 FAX 03(3943)3530

振替口座 00170-0-131518番

取引銀行 三菱UFJ銀行池袋支店 普通5902173

北海道支部 [060-8628] 札幌市北区北13条西8丁目、北海道大学大学院  
 工学研究院 電話(0143)46-5747 FAX(0143)46-5701

東北支部 [980-8579] 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-07、東北大学工学部  
 化学・バイオ工学科内 電話・FAX(022)712-0887

関東支部 [112-0006] 東京都文京区小日向4-6-19(共立会館内)  
 電話(03)3943-3527 FAX(03)3943-3530

東海支部 [466-8555] 名古屋市昭和区御器所町 名古屋工業大生命・応用化学科化学工学研究室内  
 電話(080)4525-3070 FAX(052)735-5255

関西支部 [550-0004] 大阪市西区靱本町1-8-4大阪科学技術センター内  
 電話(06)6441-5531 FAX(06)6443-6685

中国四国支部 [770-8506] 徳島県徳島市南常三島町2-1 徳島大学理工学部  
 理工学科応用化学システムコース内

九州支部 [819-0395] 福岡市西区元岡744 九州大学大学院工学研究院  
 化学工学部門 電話・FAX(092)802-0009