

次 号 内 容 予 告

化学工学年鑑 2021

〈巻頭言〉「化学工学年鑑 2021」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：プロセス化学の最前線 ～連続フロー生産への変革～  
 機能性化学品の連続生産への変革  
 連続晶析  
 連続ろ過  
 AIの活用  
 PSEと連続生産  
 医薬品合成を指向したフロー酵素反応  
 医薬品製造プロセス開発におけるフロー合成活用事例  
 連続フロー生産に向けたプロセスモニタリング技術の適用

◇会員数(2021年7月末現在)

種別	前月会員数	当月会員数
維持会員	77社(101口)	77社(101口)
特別会員	356社(358口)	355社(387口)
正会員	5,000	4,989
学生会員	1,059	1,248
教育会員	13	13
海外会員	180	180
名誉会員	107	107
個人会員計	6,359名	6,537名

2021年8月20日 印刷  
 2021年9月5日 発行  
 化学工学 第85巻 第9号(2021)  
 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

©2021 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