

● 本会の動き ●

☆ 2021年度 卒業生，修了生の皆さん 正会員登録へのお誘い ☆

化学工学会を退会してしまうその前に！

現役会員の声

・化学工学会は部会が幅広く，多角的な情報を集めやすく，私自身ある講演をきっかけに新しい研究テーマの着想に至りました。充実した会員限定のオンライン図書資料は今でも活用しています。社会からの正当な評価を与える状況づくりに努めた認定資格制度もあり，現役ケミカルエンジニアの交流ができる貴重な場が得られます。

化学会社勤務 R.K.(20代)

・学生時代は自分の専門分野に集中できますが，企業に入ると色々な分野の内容を複合的に組み合わせる仕事をするのが求められます。毎月届く学会誌は，知識の幅を増やすのに有効ですし，学生時代の専門とは異なる分野を担当することになった際は，電子図書館が勉強し直すのに大変役立ちました。

化学会社勤務 A.K.(20代)

2021年度卒業生，修了生の皆さん，おめでとうございます。皆さんにはこれまで，様々な場面で化学工学会の活動にご参加，ご協力頂きました。学会の種々の行事で発表をしたり，運営に関わったり，論文や予稿を執筆した経験は，必ずやこれからの皆さんの社会人としてのご活躍の一助となることと期待しています。皆さんの中には，化学工学で学んだ知見を活かしてこれからも当該分野の技術者や研究者となられる方も，あるいは一見，全く無関係な職種や分野に進まれる方もいらっしゃると思います。中には，これからの社会人生活は化学工学会とは関係がないと考えられて，就職を機に退会を検討している方もいらっしゃるかもしれません。しかし，退会される前に以下を一読頂いて，“次年度は学生会員会費のままで正会員サービスが受けられる会員継続”を是非ご検討ください。

知的資産の重要性

2020年にカーボンニュートラル宣言が発出され，環境対応への関心が一層高まっています。環境負荷を下げながら経済を成長させる持続可能な社会を実現することは，化学工学分野のみならず，人類すべての経済活動の基本概念となりつつあります。そのためには，エネルギー消費や物質消費と経済成長をデカップリングしなければなりません。このことは，デジタル化，IoT化，サービス化，脱物質化など，様々な言葉で方向性が示されていますが，すなわち，モノや物質だけではなく，無形資産や知的資産に投資をして成長していく必要があることを示しています。知的資産とは人材，技術，組織力，ネットワーク，ブランドなど目に見えない資産のことです。化学工学会は正に，皆さんにこの知的資産を提供する場です。学生として過ごす期間よりもはるかに長い間，社会人生活を送る皆さんにとって，化学工学会という知的ネットワークの場で議論される様々な課題を知ることは，どの分野においても必ず皆さんの知的財産になるものと思います。多くの知的財産を持った皆さんは，必ずや企業などの組織においても貴重な

戦力になることと思います。

学会を生かすも殺すも皆さん次第

学会は一方的に情報を得るだけの組織ではなく，双方向の議論をおこなう場です。情報の価値は常に受け手が決定しますので，皆さんから会員として学会に意見を頂ければ，化学工学会は皆さんにとってますます有益な学会としてアップデートされていきます。正会員になれば，そのような意志表示のチャンスが多くあります。以下に正会員の特典をご紹介します。

- 1)学生会員から正会員移行後の1年目の年会費は，学生会員の会費のまま(正会員の半額!)です。
- 2)毎月，学会誌「化学工学」が電子版，冊子版(郵送)ともに無料で届きます。
- 3)化学工学会が所有する膨大な資料，刊行物を無料で閲覧・ダウンロード可能です。(学会ホームページの電子図書館経由)
- 4)大会終了の3ヶ月後には講演要旨が電子図書館に収録されますので，過去の大会も含めて講演要旨を閲覧することができます。
- 5)和文誌「化学工学論文集」，英文誌「Journal of Chemical Engineering of Japan」に研究論文を割引価格で投稿できるほか購入も可能です。
- 6)年会，秋季大会，支部大会での登壇や継続教育などの各種講習会，セミナーに割引価格で参加できます。
- 7)化学工学会の認定資格(化学工学技士(基礎)，化学工学技士，上席化学工学技士)の受験料が割引価格になります。
- 8)学会賞・研究賞・研究奨励賞・技術賞・技術奨励賞などの各種表彰制度の対象者になります。

以上の点を熟慮頂き，是非，会員継続をご検討ください。化学工学会は，持続可能な社会実現に向けて，皆さんと共に知的資産を増やしていきたいと考えています。

(化学工学会庶務理事 早稲田大学・東京大学 所 千晴)

入会はこちらから

化学工学会 正会員 入会

検索 

会員の種類

正会員	本会の目的に賛同し、化学工学、化学工業又は化学機械についての学識経験を有する方
シニア会員(※)	正会員に準ずる資格を有し、かつ、満65歳以上の方
学生会員	本会の目的に賛同し、大学又はこれに準ずる学校に在籍する学生の方
教育会員	正会員に準ずる資格を有し、かつ、中学校又は高等学校教育に従事する方
海外正会員	正会員に準ずる資格を有し、かつ、外国籍を有する方又は外国に居住する日本国籍の方
海外学生会員	学生会員に準ずる資格を有し、かつ、外国籍を有する方又は外国に居住する方（日本国籍を含む）
海外連携会員	海外正会員に準ずる資格を有し、かつCIESC(中国)、KIChE(韓国)、TwIChE(台湾)の会員の方

年会費

単位[円]；年会費は不課税です。正会員移行後の1年目の年会費は、学生会員の会費のままです。

正会員	シニア会員	学生会員	教育会員	海外正会員	海外学生会員	海外連携会員
11,000	6,500	5,500	6,000	6,500	3,300	5,300

化学工学会の活躍の場

専門性を高める部会
バイオ部会
超臨界流体部会
エネルギー部会
安全部会
エレクトロニクス部会
粒子・流体プロセス部会
SIS部会
反応工学部会
環境部会
材料・界面部会
基礎物性部会
分離プロセス部会
熱工学部会
化学装置材料部会

地域でのコミュニティ形成
北海道支部
東北支部
関東支部
東海支部
関西支部
中国四国支部
九州支部

若手主体の活動	
<table border="1"> <tr> <td>全国若手の会</td> </tr> </table> <p>※全国の若手教員・公的研究者、企業の若手研究者・技術者が集い、活発に楽しく活動をしています。</p>	全国若手の会
全国若手の会	



会員は、以下の様々なサービスが受けられます。
 詳細は学会ホームページをご覧ください。

