

● 本会の動き ●

☆ 2022年度 卒業生・修了生の皆さんへ ☆

就職を期に化学工学会の退会を考えている学生の皆さんへ 正会員登録のお願い

現役会員の声

・化学工学は非常に幅広い学問のため、実務で使うには不足がある場合も多い。そんな時、学会主催の講習会に何度か参加した。実機での演習もできる計装制御、実務に特化した蒸留など、非常に有益だった。また最近では年会・秋季大会にオンライン参加でき、最近のトレンド技術に益々気軽にアクセスできる機会になっている。

化学会社勤務 T.M.(30代)

・化学プラントのエンジニアには反応、蒸留から制御、設計といった単位操作からプロセスまで幅広い知識が要求される。化学工学会の主催する学会では基礎研究から実務によった内容もあり、各分野の現状を学ぶ上で有益だった。また電子図書館は過去の文献にも無料でアクセスできるため勉強のためよく利用している。

化学会社勤務 N.M.(20代)

2022年度卒業生、修了生の皆さん、おめでとうございます。年度末も近付き、大学を離れ新しい場所に移られる準備も進めていることと思います。学会からの退会手続きを考えておられるかもしれませんが、その前に以下を一読頂き、「1年間、学生会員会費のみで正会員のサービスが受けられる会員継承の特典」をぜひご検討ください。

学会は産官学が集う交流の場

皆さんのほとんどの方は、化学系の企業あるいは化学工学に少しでも関連する企業に就職され、今後も、化学および化学工学に関する研究や技術に携わっていくものと思います。「大学を出たら学会との関わりはなくなる」ということは決してありません。学会は大学だけのものではなく、企業で活躍される皆様にとっても、これから先、30年、40年と関係が続いていくこととなります。化学工学会では、産官学問わず化学工学に携わる多くの方、特に会員の皆様に対して、広くサービスの提供をおこなっております。

皆さんは、これまで学生会員でしたので、秋季大会や春の年会で、口頭発表やポスター発表をされたことと思います。学会には、大学の先生や学生だけでなく、産業界の第一線で活躍される研究者・技術者も多く参加されています。皆さんは、発表を通じて、そのような様々な方から助言を頂いたと思います。また、講演会やセミナーを通じて、幅広い知識や情報を得てご自身の研究に役立てられたのではないのでしょうか。他大学との学生と交流しお互いに刺激を受けたのではないのでしょうか。

このように、学会では、情報提供を一方通行でおこなっているわけではなく、大学や企業の皆さんが密に交流できる場を提供しております。来年度からは、学生会員から正会員と立場を変えて、引き続き化学工学会にご参加頂き、ご自身のお仕事に役立てて頂ければと思います。

化学工学が日本の中心となって持続可能社会の構築に貢献

大会や講習会に参加され気付かれたと思いますが、化学工学会では、カーボンニュートラルを中心とした資源・エネルギー問題やデジタルトランスフォーメーション(DX)

化技術に関する講演会を活発に開催しております。このような技術革新の必要性は、皆さんがどのような組織に移られたとしても避けては通れないものとなっています。

俯瞰的視野からシステムを扱うことができる化学工学者が集う化学工学会は、カーボンニュートラルやDX化技術とどまらず、SDGsやSociety 5.0といった持続可能社会の構築に向けた社会構造変革に対しても、日本の中心となって貢献していかなければならないと考えております。

現代のこういった課題の解決には、一個人や一組織の研究や技術だけでは対応できず、組織の垣根を越えた連携が益々重要になることは想像頂けると思います。化学工学会では、大学や企業の研究者や技術者が一堂に会し、分野の垣根なく議論する場を提供しております。

皆さんには、今後も正会員として、より密に学会と関わりを持って頂き、学会でしか得られない情報や交流の場を有効に活用頂ければと思います。皆さんが、日本を支える研究者、技術者となっていく姿を、学会で拝見できることを楽しみにしております。また、化学工学会でお会いしましょう。

(化学工学会庶務理事 大阪大学 西山憲和)

正会員として継続すると、今後は以下の8つの特典が利用できます。

- 1) 1年目の年会費は、学生会員の会費のまま(正会員の半額!)
- 2) 学会誌「化学工学」が電子版、冊子版(郵送)ともに無料。
- 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。
- 4) 大会の講演要旨を過去も含めて閲覧可能。
- 5) 和文誌、英文誌に研究論文を割引価格で投稿可能。購入も可能。
- 6) 大会や各種講習会、セミナーに割引価格で参加可能。
- 7) 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)の受験料割引。
- 8) 学会賞・研究賞・研究奨励賞・技術賞・技術奨励賞などの表彰制度の対象者。

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	正会員で、かつ、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
ジュニア会員	学生会員のうち、中高生、高専本科～専攻科1年、大学学部1～3年の方
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	ジュニア会員	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	1,000	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
<p>全国若手の会</p> <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>



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。

