

# ● 本会の動き ●

## ☆ 令和2年度 卒業生・修了生の皆様へ 正会員登録のお願い ☆

### 退会してしまうその前に！

#### ～来春就職を機に化学工学会退会を考えている学生の皆様へ～

これまで化学工学会の学生会員として、様々な行事に参加頂き、学会のアクティビティを高めることにも貢献頂きまして誠にありがとうございます。来春からは晴れて社会人へと立場を変えてこれまでの専門性を活かした仕事に就く学生も多いと思います。そして、これを機に化学工学会学生会員も退会しようと考えている方も多いことでしょう。学生を卒業するから学生会員も退会しよう単純に考えているのであれば、以下をご一読頂き、“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。

#### 学会は産学が協働して新しい学問を作る場

化学工学会は学術的な志向を共にする集団であり、産業界からも本学問の重要性を認識頂いて非常に多くの方にご参加頂いています。特に、本学会では化学産業界の製造技術や素材開発におけるニーズに応えるだけでなく、最近ではSDGsやSociety 5.0といったこれからの社会構造変革における課題を解決するために、これまで長年産学双方で熟成してきた基礎学問や化学工学らしい俯瞰の視野を活用して行動する新たな学問領域にも踏み出しています。化学工学を学んできたことは、きっと学生のときよりも企業に所属してから一層重要性を感じられるものと思います。新たに直面する課題を解決するための知識や知見が本学会には多く蓄積されていて、それらをアップグレードしていく場でもあります。

#### 第一線で活躍する専門家・技術者と交流できる場&情報収集できる場

皆さんは、就職後には企業研究者・技術者の一人としてだけでなく、化学技術で日本や世界の未来を変えていく一翼を担う一人でもあります。情報社会の発達によって必要な情報を簡単に取り出せるようになりましたが、これから先は情報を入手する自体が特別ではなく、どれだけ有効な情報を抽出して深く掘り下げられるかが重要です。正会員だけが無料で利用できる電子図書館では、これまでの学会の大会要旨や化学工学に関する膨大なデータや資料が自由に入手できます。そして、自分一人でそれら必要な知識や情報を入手して実践するよりも、多くの専門家との連携によって作り上げることが効果的であることも実感することでしょう。つまり、“know how”だけではなく“know who”が皆さんの可能性を大きく広げてくれるはずです。このような人との繋がりも本学会に所属することで得られる大きなメリットです。そして、化学工学を専門とするトップクラスの専門家や技術者が集う本学会活動を利用しない手はありません。

#### 正会員だからこそその利点

化学工学会の法人会員企業に就職したとしても、本学会

に個人で正会員として継続することのメリットがいくつもあります。そのため、就職のタイミングというだけで退会してしまうのは実にもったいなく思います。少なくとも来年度1年間は学生会員と同料金の正会員として継続できるので、1年間継続して様子を見てからでも決して遅くはありません。

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) 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、次年度のお得な会員継続(学生会員会費で正会員へ)を是非ご検討ください。本学会では、正会員が享受できるメリットをさらに広げるように鋭意努力しています。ここで辞めずに学会活動を継続していて良かったなあと感じるように魅力ある学会を目指していきたいと思えます。これからも本会とともに日本や世界の未来を一緒に変えていきましょう！

(化学工学会庶務理事 岡山大学 小野 努)

# 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

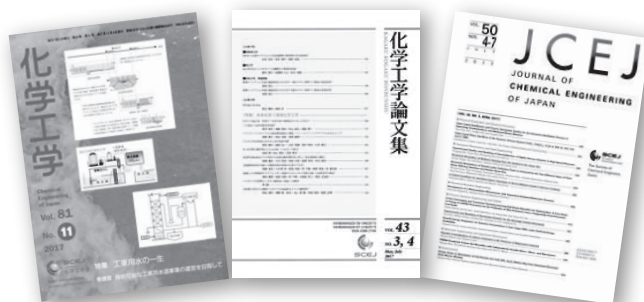
### 地域でのコミュニティ形成

- 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

#### 全国若手の会

※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。



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。

