

## 早稲田応用化学会 会長メッセージ

### 輝く次世代人材創出のために 多様な繋がりを創造・応援する応化会活動

早稲田応用化学会(応化会)は、1923年に創立し、累計1万人以上の会員を擁する応用化学科の卒業生と学生、教員を結ぶ会です。活動内容は、定期総会の開催、会報の発行、ウェブサイト運営、交流講演会、卒業生の所属する企業とタイアップしたキャリア教育活動、企業と学生の交流サイトの運営、学科が主催する学生の工場・研究所見学会支援など多岐にわたっており、卒業生と学生とのネットワーク形成支援に力を入れています。

2023年には、応化会設立100周年を記念するイベントが開催され、様々な分野で活躍する多くの卒業生たちが集まりました。そして次世代の応化会活性化のために多くのご支援を頂きました。

今、世界は凄まじいスピードで変容を繰り返しています。デジタルトランスフォーメーションやグローバル化の中では破壊的なイノベーションが至る所で生まれています。

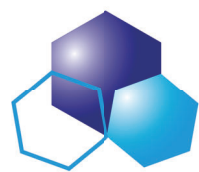
また世界で活躍できるプロフェッショナル人材を生み出し、日本の競争力を飛躍させるために、これまでの終身雇用を前提とした日本の雇用制度も大きく変わろうとしています。

このような時代においては、単にこれまでの既存の知識を学習するだけでなく、若者たちが、多様なキャリアや個性を持った人達とぶつかり合い、かつ融合しながら、新たな価値を創造し、自ら成長して行くことが重要です。学生時代は、自分自身が時間の裁量権をもつことが出来る貴重な期間です。このチャンスを最大活用して、一人ひとりが好奇心を持って国内外のさまざまな人達と接し、視野を広げ、「自分で考え、行動する力」身につけることが、卒業後の人生を充実したものにする為の強い潜在能力を育みます。

応化会は、多様な繋がりを創造し、全力でこれを応援して行きます。是非一生の仲間を作りましょう。



会長 濱 逸夫  
ライオン株式会社 相談役  
応用化学科卒、博士(工学)



## 早稲田応用化学会

充実した学生活動支援と持続的な本会活動のため、入学時でのご入会をお願いしております。

〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1  
早稲田大学西早稲田キャンパス内55号館S棟4階  
TEL:03-3209-3211 FAX:03-5286-3892  
Email:oukakai@list.waseda.jp URL:http://www.waseda-oukakai.gr.jp



# 早稲田応用化学会

# “役立つ”化学、“役立てる”化学

## 活動紹介

— 応化での「一生モノ」の仲間づくり支援

### ■ 在学中支援

新入生歓迎会、オリエンテーション合宿などには、応用化学科・専攻(大学院)の在学生のみで組織される学生会も参加します。学生会の活動を通して、授業クラスやサークルとはまた異なる、学年を超えた応化生同士のネットワークを構築できます。

学生会では、SNSやビデオ会議も活用しながら、新生活や科目履修等に関する個別相談会、勉強会や進路相談会、親睦会などを実施しています。様々なタイミングに適した相談相手、充実した情報提供を得ることができます。



### ■ 就職支援

学生がパスワードでアクセスできる「企業ガイダンス」を応化会ホームページに掲載。応化学生に特化した企業のニーズを知ることができます(2023年で約60社協賛)。

実業界の第一線で働く先輩たちとの交流の場を提供していますので、より具体的な就職後の姿を見聞できます。

学生有志による企業訪問、工場・研究所見学会の実施支援をしています。

### ■ 就職後支援

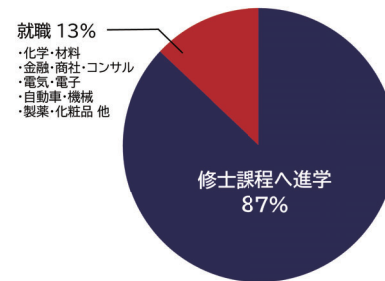
卒業生の交流会講演会を開催し、若手OB・OG間のネットワーク形成を支援しています。

関西支部、中部支部もあります。卒業生同士が声をかけながら、活発に活動しています。

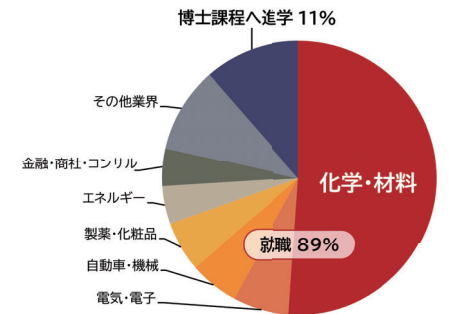
## 近年の就職状況

— 就職希望者は優良企業に100%就職

### 応用化学科卒業生の進路



### 応用化学専攻修士課程修了生の進路



### ■ 主な就職先

旭化成株  
味の素株  
出光興産株  
イーザイ株  
AGC株  
NTTコミュニケーションズ株  
王子ホールディングス株  
花王株  
キヤノン株  
京セラ株  
コニカミノルタ株  
サントリーホールディングス株  
JSR株

ENEOS株  
株資生堂  
信越化学工業株  
住友化学株  
住友ゴム工業株  
住友電気工業株  
ソニー株  
大成建設株  
大日本印刷株  
DIC株  
TDK株  
デンカ株  
株デンソー

東京ガス株  
東京電力ホールディングス株  
東ソー株  
東レ株  
TOTO株  
TOPPAN株  
トヨタ自動車株  
日産自動車株  
日清フーズ株  
日本FM株  
日本製鉄株  
パナソニック株  
P&Gジャパン株

富士フイルム株  
株ブリヂストン  
古河電気工業株  
本田技研工業株  
三井化学株  
三菱ケミカル株  
三菱重工業株  
三菱マテリアル株  
株明治  
雪印メグミルク株  
ライオン株  
株LIXIL  
レゾナック株



住友化学株  
デジタル革新部 部長  
金子 正吾さん

現在、第四次産業革命ともいわれるAI、IoT等のデジタル技術を活用し、全社的な革新を推進する業務に携わっています。デジタルトランスフォーメーションの潮流を読み、将来目指す姿の実現に向け充実した日々を送っています。



ENEOS株  
根岸製油所 副所長  
遠藤 文子さん

横浜にある製油所に勤務しています。海外を含めて4か所目の製油所で、どこも少しずつ違う文化を持っていて楽しいです。運転部門の業務に携わっており、安全・健康・環境・品質など、気を配るべき所が多岐に亘るため、毎日が勉強です。



株資生堂  
みらい開発研究所  
シニアサイエンティスト  
関根 知子さん

高分子、界面化学の知識を使い化粧品の中味研究に携ってきました。43歳で学位を取得し、今は海外の研究員と共に常識を覆す化粧品の開発を目指しています。2人の子供達のお手本となれるように、向上心を持つことを心掛けています。