

## お知らせ

## 2026 年度選出「代議員」選挙結果について (ご報告)

会務部門長 馬場嘉信

会 員 各位

化工誌および化教誌 10 月号に代議員候補者を掲載し、2026 年度代議員選挙を行ったところ、下記の方々が 2026 年度代議員として選出されましたのでご報告いたします。

ご投票いただきました会員の皆様に厚くお礼申し上げます。

## 公益社団法人日本化学会 2026 年度代議員

## 北海道支部所属 (定数 5 名)

|                    |                    |              |
|--------------------|--------------------|--------------|
| 芥川 智子 (北海道立総合研究機構) | 菊地 隆司 (北海道大学)      | 比能 洋 (北海道大学) |
| 浦口 大輔 (北海道大学)      | 高田 知哉 (公立千歳科学技術大学) |              |

## 東北支部所属 (定数 9 名)

|              |              |                   |
|--------------|--------------|-------------------|
| 加藤 純雄 (秋田大学) | 竹口 竜弥 (岩手大学) | 松田 翔風 (弘前大学)      |
| 栗原 正人 (山形大学) | 笹居 高明 (東北大学) | 三ツ石方也 (東北大学)      |
| 坂本 良太 (東北大学) | 中村 達 (東北大学)  | 森 崇理 (福島工業高等専門学校) |

## 関東支部所属 (定数 79 名)

|                      |                    |                     |
|----------------------|--------------------|---------------------|
| 秋元 隆史 (出光興産)         | 佐藤 記一 (群馬大学)       | 平田 修造 (電気通信大学)      |
| 安達 高広 (三菱ガス化学)       | 佐野 泰三 (産業技術総合研究所)  | 藤森 厚裕 (埼玉大学)        |
| 天池 一真 (理化学研究所)       | 山東 信介 (東京大学)       | 古澤 毅 (宇都宮大学)        |
| 荒木 啓介 (相模中央化学研究所)    | 穴戸 厚 (東京科学大学)      | 北條 博彦 (東京大学)        |
| 生駒 忠昭 (新潟大学)         | 菅根 海人 (千葉工業大学)     | 保科 圭吾 (東京芝)         |
| 伊藤末希雄 (東京工業高等専門学校)   | 鈴木 智也 (産業技術総合研究所)  | 正井 宏 (東京大学)         |
| 伊藤 賢一 (日本大学)         | 須磨岡 淳 (東京工科大学)     | 増田 智 (茨城県立土浦第一高等学校) |
| 稲木 信介 (東京科学大学)       | 清野 淳司 (早稲田大学)      | 三浦 大樹 (東京都立大学)      |
| 伊村 芳郎 (東京理科大学)       | 高木 美恵 (栃木県立鹿沼高等学校) | 三重 正和 (東京科学大学)      |
| 上田 英生 (山梨県立甲府城西高等学校) | 高見 芳恵 (三菱ケミカル)     | 南澤 宏瑚 (日本大学)        |
| 上野 聡 (東京工科大学)        | 高谷 光 (帝京科学大学)      | 三野 孝 (千葉大学)         |
| 小椋 章弘 (慶應義塾大学)       | 田嶋 稔樹 (芝浦工業大学)     | 宮本 正紀 (DIC)         |
| 小沢 真理 (群馬県立前橋高等学校)   | 田中 克典 (東京科学大学)     | 望月 英宏 (富士フイルム)      |
| 小澤 佑司 (日産化学)         | 田中 慎二 (産業技術総合研究所)  | 八木 清 (筑波大学)         |
| 柿澤 恭史 (ライオン)         | 田中 祐圭 (東京科学大学)     | 安井 英子 (工学院大学)       |
| 柿沼 孝司 (埼玉県立不動岡高等学校)  | 玉井 康成 (東京大学)       | 山口潤一郎 (早稲田大学)       |
| 賀澤 勝利 (千葉県立松戸南高等学校)  | 鳥海 尚之 (東京大学)       | 山口 峻英 (茨城大学)        |
| 数間恵弥子 (東京大学)         | 長尾 宏隆 (上智大学)       | 山崎 優一 (東京科学大学)      |
| 門田 由美 (レゾナック)        | 中島裕美子 (東京科学大学)     | 山田 拓 (AGC)          |
| 神谷 博 (桐蔭学園中等教育学校)    | 永縄 友規 (産業技術総合研究所)  | 山田 鉄兵 (東京大学)        |
| 菊地あづさ (横浜国立大学)       | 中野 幸司 (東京農工大学)     | 湯浅 順平 (東京理科大学)      |
| 熊澤めぐみ (香蘭女学校中等科・高等科) | 永野 修作 (立教大学)       | 由井 宏治 (東京理科大学)      |
| 桑原 哲夫 (山梨大学)         | 中山 泰生 (東京理科大学)     | 吉田 将人 (筑波大学)        |
| 小出 芳弘 (神奈川大学)        | 橋本 卓也 (理化学研究所)     | 吉田 泰志 (千葉大学)        |
| 小林 広和 (東京大学)         | 長谷川裕也 (新潟第一高等学校)   | 鷲野 豪介 (ENEOS マテリアル) |
| 小安喜一郎 (東京大学)         | 林 宏暢 (物質・材料研究機構)   |                     |
| 佐藤 隆章 (慶應義塾大学)       | 日名子英範 (旭化成)        |                     |

## 東海支部所属 (定数 17 名)

|                  |                 |                   |
|------------------|-----------------|-------------------|
| 安藤 勝 (東亜合成)      | 小西 英之 (静岡県立大学)  | 中川 秀彦 (名古屋市立大学)   |
| 宇佐美久尚 (信州大学)     | 小林 亮 (名古屋大学)    | 鳴海 哲夫 (静岡大学)      |
| 内山 峰人 (名古屋大学)    | 近藤 満 (静岡大学)     | 宮川 淳 (名古屋工業大学)    |
| 小口 達夫 (豊橋技術科学大学) | 佐藤 俊介 (豊田中央研究所) | 森 大輔 (三重大学)       |
| 影島 洋介 (信州大学)     | 先久 昌宏 (第一工業製薬)  | 若林隆太郎 (産業技術総合研究所) |
| 窪田 裕大 (岐阜大学)     | 谷 洋介 (名古屋大学)    |                   |

## 近畿支部所属 (定数 40 名)

秋山 毅 (滋賀県立大学)  
 吾郷 友宏 (兵庫県立大学)  
 阿部 仁 (富山大学)  
 井田 大地 (京都大学)  
 梅田 望 (関西大学)  
 浦山 健治 (京都大学)  
 奥野 恒久 (和歌山大学)  
 笠原 俊二 (神戸大学)  
 笠松 良崇 (大阪大学)  
 梶原 篤 (奈良教育大学)  
 草本 哲郎 (大阪大学)  
 越野 省三 (神戸国際大学附属高等学校)  
 小島 秀夫 (大阪公立大学)  
 小玉晋太郎 (大阪公立大学)

小林 洋一 (立命館大学)  
 小松 直樹 (京都大学)  
 齊藤 尚平 (大阪大学)  
 佐伯 昭紀 (大阪大学)  
 田中 大輔 (関西学院大学)  
 谷口 正輝 (大阪大学)  
 中島 隆行 (奈良女子大学)  
 西嶋 政樹 (和歌山工業高等専門学校)  
 西村 俊 (北陸先端科学技術大学院大学)  
 原 道寛 (福井工業大学)  
 人見 稷 (同志社大学)  
 日野 彰大 (産業技術総合研究所)  
 平野 康次 (大阪大学)  
 廣瀬 崇至 (京都大学)

廣田 俊 (奈良先端科学技術大学院大学)  
 藤原 哲晶 (京都大学)  
 舟橋 正浩 (神戸大学)  
 松尾 和哉 (京都工芸繊維大学)  
 松尾 司 (近畿大学)  
 圓尾 且也 (ダイセル)  
 水野 元博 (金沢大学)  
 三原 正稔 (大阪産業技術研究所)  
 武藤 克也 (大阪公立大学)  
 村上 良 (甲南大学)  
 村田 理尚 (大阪工業大学)  
 渡邊 一也 (京都大学)

## 中国四国支部所属 (定数 13 名)

池上 崇久 (島根大学)  
 石元 孝佳 (広島大学)  
 井口 眞 (山口県立大学)  
 草野 圭弘 (岡山理科大学)  
 栗原 亮介 (香川大学)

島崎 洋次 (愛媛大学)  
 鷹野 優 (広島市立大学)  
 道見 康弘 (鳥取大学)  
 西形 孝司 (山口大学)  
 西原 禎文 (広島大学)

西脇 芳典 (高知大学)  
 平野 朋広 (徳島大学)  
 三浦 智也 (岡山大学)

## 九州支部所属 (定数 11 名)

太田 道貴 (日鉄ケミカル & マテリアル)  
 岡内 辰夫 (九州工業大学)  
 恩田 健 (九州大学)  
 小杉健太郎 (福岡教育大学)

白上 努 (宮崎大学)  
 林 裕司 (旭化成)  
 細木 康弘 (クラサスケミカル)  
 長河 記嘉 (福岡大学)

西口 宏泰 (大分大学)  
 若林 里衣 (九州大学)  
 渡邊 宙志 (九州大学)

以上 174 名 (敬称略)

## 第 18 回「日本化学会化学遺産」認定候補ご推薦のお願い

化学遺産委員会  
 委員長 宮村一夫

2008 年 3 月発足の化学遺産委員会では現在、(1)化学関連の研究・技術等で大きな功績を残された高名な化学関係諸氏にインタビューを行い、それを映像と音声および冊子体で後世に残す事業 [化学語り部：オーラルヒストリー事業]、(2)会員および一般市民を対象とする化学・化学技術史に関する普及・啓発事業の実施 [化学遺産市民公開講座]、(3)世界に誇る我が国の化学関連の文化遺産を認定し、それらの情報を社会に向けて発信する [化学遺産認定事業] を重点的な活動として行っています。

この内、(3)に関しまして、これまで 17 回で 75 件を化学遺産として認定・顕彰しております。つきましては、2026 年度 (第 18 回) 認定候補についても前回同様に、本会会員諸氏のみならず会員以外の方々からもご推薦いただくことにいたしましたので、ふるってご推薦下さるようお願い申し上げます。第 17 回化学遺産として認定された当該関係先に対しては、3 月開催予定の第 106 春季年会会期中の表彰式において本会会長名で「化学遺産認定証」を贈呈する予定でございます。なお、過去の認定化学遺産の詳細につきましては下記の化学遺産ウェブサイトで紹介しておりますのでご覧ください。

化学遺産ウェブサイト：<https://www.chemistry.or.jp/know/heritage/index.html>

## [申込方法]

下記の申込詳細ウェブサイトに記載の認定基準をご参照の上、ウェブサイト内の認定候補推薦書 (word ファイル) をダウンロードして推薦書に必要事項を記入していただき、下記宛先まで E-mail または郵送にてご提出下さい。ご提出いただきました書類は返却いたしませんのであらかじめご承知おき下さい。また、今回認定候補としてご推薦いただいたものについては調査候補として登録させていただきますので、来年以降、再度ご推薦いただく必要はありません。

[申込詳細ウェブサイト] <https://www.chemistry.or.jp/know/heritage/recommendation.html>

[認定候補の推薦締切日] 2026 年 5 月 31 日 (日)

[認定候補推薦書送付先・問合せ]

101-8307 東京都千代田区神田駿河台 1-5 日本化学会 化学遺産委員会 担当：田中・河瀬

E-mail: [chemarch@chemistry.or.jp](mailto:chemarch@chemistry.or.jp)

## 会員委員会からのお知らせ

### 〔日本化学会への入会勧誘のお願い〕

日本化学会の会員数は残念ながら減少が続いております。力強い化学会を目指すために、なにより会員増強が大きな意味を持つと考えております。

2016年6月16日から中高生会員制度を開始しました。身近な方で入会されていない方がおられましたら、積極的に入会をお勧め下さい。会員の皆様のご協力を心よりお願い申し上げます。これまで新入会員の情報を紙面に掲載していましたが、今後は当会のホームページに掲載方法を変更させていただきます。詳細につきましては、ホームページにてご案内いたしますので、ご確認くださいませようお願い申し上げます。

### 〔会員訃報のお知らせ：2025/10/16-2025/11/15〕

3名の方の訃報に接しました。本会はここに謹んで哀悼の意を表すとともにご冥福をお祈りいたします。

松村 喜雄 松本 晟 渡部 徳子

## 化学だいすきクラブ事業贈金者ご芳名

(令和7年11月16日~12月15日)

ご芳志を賜りました下記の方々に対し、厚くお礼申し上げます。

○15,000円 中森 建夫  
○5,000円 稲見 一郎  
○3,000円まで 木下 智文 大内 幹雄 初村 有希

## 「化学と教育」誌 目次紹介と購読方法

化教誌編集委員会

### 1. 目次紹介 (第74巻第2号)

ヘッドライン：化学反応で動かす

その他に、【実験の広場】、【新・講座】など。

※内容は変更になる場合があります。

### 2. 購読方法

#### 〔個人〕

1) 日本化学会会員の方で、「化学と教育」誌を追加購読ご希望の場合は5,400円(年額)をお支払いいただくことで購読いただけます。追加購読をご希望の場合には【お問合わせフォーム】からお申込み下さい。

【お問合わせフォーム】

<https://form.csj.jp/view.php?id=158655>

フォーム入力方法 (ご参考)

- ①【お問い合わせ内容の種類 - Subjects】：「全般について」を選択
- ②【お問い合わせ内容詳細 (全般) - Sub-subjects】：「【会誌】会誌の追加購読申込」を選択

③【追加購読誌 - Journal Subscriptions】：「化学と教育」をチェック

\*以降は必須事項をご入力下さい。

2) 化学または化学工業に関係のある学校教育に従事する方で購読希望の方は、教育会員(年間会費9,000円)として入会されますと化学と教育誌の無料配布が受けられます。また教育学生会員の方は年間会費が4,800円です。入会申込は、当会ウェブサイトの「日本化学会への入会案内」(<https://www.chemistry.or.jp/application/admission/index.html>)から行って下さい。

#### 〔団体〕

学校、図書館、官公庁等、団体として購読することもできます。公共会員(年間9,000円)に入会されますと無料配布が受けられます。入会申込書は下記宛にご請求下さい。請求先：101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5

日本化学会総務部会員G

電話(03)3292-6169 ※AIにてご用件を承ります。

E-mail: [member-support@chemistry.or.jp](mailto:member-support@chemistry.or.jp)