

編集委員長



竜田 邦明 (たつた くにあき)

早稲田大学 榮誉フェロー・名誉教授。昭和 15 年生まれ。昭和 43 年慶應義塾大学大学院工学研究科博士課程修了(工学博士)。44 年同学助手, 60 年教授。平成 5 年早稲田大学大学院理工学研究科教授。23 年より現職。昭和 48 年ハーバード大学博士研究員。平成 22 年日本化学会副会長。受賞: 日本化学会賞(平成 13 年), 紫綬褒章(平成 14 年), 藤原賞(平成 20 年), 日本学士院賞(平成 21 年), 日本化学会名誉会員(平成 22 年), アメリカ化学会アーネスト・ガンサー賞(平成 25 年)。専門: 有機合成化学, 天然物化学。

理事



北森 武彦 (きたもり たけひこ)

東京大学 大学院工学系研究科 教授。昭和 30 年生まれ。昭和 55 年東京大学教養学部基礎科学科卒業。同年日立製作所エネルギー研究所研究員。平成元年工学博士。東京大学工学部助手, 講師, 助教授を経て 10 年より現職。平成 22 ~ 24 年東京大学工学部長, 24 ~ 26 年同学副学長。平成 28 年ルンド大学名誉博士号。これまでに日本化学会学術賞, IBM Faculty Award, 日本分析化学会学会賞などを受賞。専門: マイクロ化学システム。

編集幹事委員



長谷川 哲也 (はせがわ てつや)

東京大学 大学院理学系研究科化学専攻 教授。昭和 32 年生まれ。昭和 60 年東京大学大学院理学系研究科化学専門課程博士課程修了(理学博士)。昭和 61 年東京大学工学部工業化学科助手, 平成 3 年同講師, 平成 8 年同学大学院工学系研究科応用化学専攻助教授。平成 9 年東京工業大学応用セラミックス研究所助教授。平成 14 年同学フロンティア創造共同研究センター助教授。平成 15 年より現職。



蒲池 利章 (かまち としあき)

東京工業大学 生命理工学院 准教授。昭和 42 年生まれ。平成 7 年東京工業大学生命理工学研究科博士課程修了。同年東京工業大学大学院生命理工学研究科助手, 13 年同講師。19 年名古屋大学大学院工学研究科准教授。22 年東京工業大学大学院生命理工学研究科准教授。受賞: 文部科学大臣表彰 若手科学者賞(平成 17 年), 東工大挑戦的研究賞(平成 17 年)。専門: 生物無機化学, 生物工学。



小倉 賢 (おぐら まさる)

東京大学 生産技術研究所 教授。昭和 44 年生まれ。平成 10 年早稲田大学大学院理工学研究科応用化学専攻博士課程修了。博士(工学)。9 年早稲田大学理工学応用化学科助手。10 年日本学術振興会特別研究員。13 年大分大学工学部応用化学科研究員。14 年東京大学大学院工学系研究科助手, 16 年 11 月より東京大学生産技術研究所助教授(平成 19 年改編により准教授)。28 年より現職。受賞: 石油学会奨励賞(平成 18 年), 触媒学会奨励賞(平成 20 年)。専門: 触媒科学, ゼオライト科学。



阿澄 玲子 (あづみ れいこ)

産業技術総合研究所 電子光技術研究部門 副研究部門長。昭和 39 年生まれ。平成 2 年京都大学大学院工学研究科分子工学専攻修士課程修了。博士 (工学) (平成 8 年)。同年化学技術研究所 (現産総研) 入所。産総研研究グループ長を経て 27 年より現職。9 年 4 月～10 年 9 月独国ウルム大学客員研究员。専門 : 材料化学, 有機エレクトロニクス。



重本 建生 (しげもと たけお)

J S R 株式会社 C S R 部 主査。昭和 34 年生まれ。昭和 63 年東北大学理学研究科化学専攻博士課程後期課程修了。同年日本合成ゴム (現 J S R) 株式会社 入社。研究所において主に光学材料の研究を担当。平成 5 年 10 月～7 年 9 月 Carnegie Mellon 大学博士研究员。17 年より研究開発部, 人材開発部を経て, 26 年より現職。専門 : 有機合成化学, 高分子合成化学。



浅野ほたか (あさの ほたか)

ライオン株式会社 リビングケア研究所 主任研究员。昭和 42 年生まれ。平成 5 年東京理科大学大学院工学研究科工業化学専攻修士課程修了。同年ライオン株式会社入社。応用研究を経て, 19 年より製品開発に携わる。専門 : 界面化学。



長谷川美貴 (はせがわ みき)

青山学院大学 理工学部化学・生命科学科 教授。昭和 45 年生まれ。平成 10 年青山学院大学大学院理工学研究科化学専攻博士後期課程修了。博士 (理学)。同年青山学院大学理工学部助手, 14 年より同大学錯体化学研究室主宰, 23 年より現職。この間, ウィーン工科大学, 東京大学先端科学技術研究センター, 分子科学研究所およびストラスブル大学の客員教授等兼任。22 年-24 年文部科学省研究振興局学術調査官兼務。28 年より IUPAC National Representative (Division II)。日本希土類学会奨励賞 (足立賞) 受賞 (平成 23 年)。専門 : 金属錯体の光化学。



内田さやか (うちだ さやか)

東京大学 大学院総合文化研究科広域科学専攻 准教授。昭和 51 年生まれ。平成 9 年東京大学工学部応用化学科卒業。14 年同大学大学院工学系研究科研究科応用化学専攻修了。16 年日本学術振興会特別研究员(DC1)。19 年東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻技術補佐員, 15 年同大学大学院工学系研究科応用化学専攻助手, 助教。21 年より現職。日本化学会女性化学者奨励賞 (平成 25 年)。専門 : 無機化学, 固体化学。



佃 達哉 (つくだ たつや)

東京大学 大学院理学系研究科化学専攻教授。昭和 39 年生まれ。平成 6 年東京大学大学院理学系研究科化学専攻博士課程修了。博士 (理学)。同年理化学研究所基礎科学特別研究員。同年東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻助手。12 年分子科学研究所助教授 (19 年改編により准教授)。19 年北海道大学触媒化学研究センター教授。23 年より現職。受賞: 日本化学会学術賞 (平成 21 年度)。専門: 物理化学, ナノ化学, 触媒化学。



岡添 隆 (おかぞえ たかし)

旭硝子株式会社 技術本部企画部 調査役。昭和 36 年生まれ。昭和 62 年京都大学工学研究科工業化学専攻修了。同年旭硝子株式会社入社。中央研究所にて医農薬原体・中間体, およびフッ素材料研究。平成 25 年より現職。同年~公益社団法人新化学技術推進協会戦略提言部会委員。21 年京都大学博士 (工学) 学位取得。受賞: 有機合成化学協会賞 (技術的) (平成 18 年度), 日本化学会化学技術賞 (平成 24 年度)。専門: 有機合成化学, フッ素化学。



菅 孝剛 (すが たかよし)

関東化学株式会社 試薬事業本部化学品開発部 次長。昭和 45 年生まれ。平成 8 年中央大学大学院理工学研究科工業化学専攻 (有機金属化学研究室) 博士前期課程修了 (工学修士)。同年関東化学株式会社に入社。27 年より現職。専門: 有機金属化学, 有機材料化学。



只野 金一 (ただの きんいち)

慶應義塾大学 名誉教授。昭和 23 年生まれ。50 年慶應義塾大学工学研究科応用化学専攻博士課程所定単位取得退学。52 年工学博士取得 (慶應義塾大学)。52 年~53 年米国イリノイ大学博士研究員。48 年慶應義塾大学助手 (工学部応用化学科), 平成 6 年慶應義塾大学教授 (理工学部応用化学科), 25 年慶應義塾大学名誉教授。17 年~24 年有機合成化学協会理事, 24 年~28 年有機合成化学協会副会長。受賞: 有機合成化学協会賞 (学術的) (21 年)。専門: 有機合成化学, 天然物合成化学。



本間 敬之 (ほんま たかゆき)

早稲田大学 理工学術院 教授。昭和 39 年生まれ。平成 4 年早稲田大学大学院理工学研究科博士後期課程修了。博士 (工学)。平成 3 年早稲田大学理工学部助手。17 年教授。16, 17 年 日本化学会化学教育協議会副議長。21, 22 年, 25, 26 年 電気化学会理事。22, 23 年 国際電気化学会第 5 部門・部門長。受賞: 米国電気化学会研究業績賞(電析部門) (平成 22 年)。電気化学会論文賞 (平成 25, 26 年)。電気化学会学術賞 (平成 27 年)。専門: 機能表面化学, 電気化学。

編集委員



石田 玉青 (いしだ たまお)

首都大学東京 大学院都市環境科学研究科金の化学研究センター 特任教授。昭和 51 年生まれ。平成 18 年京都大学大学院工学研究科高分子化学専攻博士課程修了。博士(工学)。17 年 4 月～18 年 7 月日本学術振興会特別研究員(DC2, PD)。18 年首都大学東京大学院都市環境科学研究科分子応用化学域研究員、助教。23 年九州大学大学院理学研究院化学部門准教授。26 年より現職。専門：固体触媒化学。



正岡 重行 (まさおか しげゆき)

分子科学研究所 准教授。昭和 52 年生まれ。平成 16 年京都大学大学院工学研究科博士後期課程修了(工学博士)。同年リバプール大学化学科博士研究員。17 年九州大学大学院理学研究院助手、19 年同助教。23 年より現職。21 年～25 年まで、科学技術振興機構さきがけ「光エネルギーと物質変換」研究員を兼任。23 年より総合研究大学院大学物理科学研究科准教授を兼任。25 年より名古屋大学大学院理学研究科客員准教授を兼任。専門：錯体化学。



緒明 祐哉 (おあき ゆうや)

慶應義塾大学 理工学部 准教授。昭和 54 年生まれ。平成 18 年慶應義塾大学大学院理工学研究科後期博士課程修了。博士(工学)。17 年日本学術振興会特別研究員(DC2)。19 年東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻博士研究員／日本学術振興会特別研究員(PD)。21 年慶應義塾大学理工学部応用化学科助教、24 年同学専任講師、28 年より現職。受賞：日本化学会進歩賞(平成 27 年)。専門：材料化学、結晶材料、高分子材料。



桑田 繁樹 (くわた しげき)

東京工業大学 物質理工学院応用化学系 准教授。昭和 44 年生まれ。平成 9 年東京大学大学院工学系研究科博士課程(化学生命工学専攻)修了。博士(工学)。同年東京大学大学院工学系研究科助手。14 年東京工業大学大学院理工学研究科応用化学専攻助教授。28 年改組により現職。受賞：錯体化学会研究奨励賞(14 年)。日本化学会 BCSJ 賞(23 年, 26 年)。専門：錯体化学、有機金属化学。



中井 英隆 (なかい ひでたか)

近畿大学 理工学部応用化学科 准教授。昭和 46 年生まれ。平成 12 年近畿大学大学院工学研究科応用化学専攻博士後期課程修了。博士(工学)。同年岡崎国立共同研究機構分子科学研究所博士研究員。14 年米国カリフォルニア大学サンディエゴ校博士研究員。15 年大阪大学大学院工学研究科博士研究員。16 年金沢大学自然科学研究科助手。20 年同学理工研究域物質化学系助教。22 年九州大学大学院工学研究院応用化学部門准教授。28 年より現職。専門：錯体化学、有機金属化学。



須藤 智子 (すどうともこ)

株式会社 三菱化学科学技術研究センター合成技術研究所 主任研究員。平成 12 年東北大学大学院理学研究科化学専攻博士後期課程修了。同年三菱化学株式会社入社。医薬中間体等のプロセス開発を担当。専門：有機合成化学，プロセス化学。



長尾 祐樹 (ながお ゆうき)

北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 准教授。昭和 52 年生まれ。平成 18 年九州大学大学院理学府凝縮系科学専攻博士後期課程修了。博士（理学）。同年東北大学大学院工学研究科助手。22 年科学技術振興機構さきがけ研究員。23 年京都大学大学院理学研究科連携研究員。24 年北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス研究科准教授，28 年から現職。専門：固体物性化学，燃料電池材料。



長門石 曜 (ながといし さとる)

東京大学 大学院工学系研究科 助教。昭和 57 年生まれ。平成 21 年東京大学大学院新領域創成科学研究科博士課程（生命科学博士）修了。同年甲南大学先端生命工学研究所 FIBER 助教。24 年東京大学医科学研究所助教，25 年より現職。27 年東京大学創薬オープンイノベーション（現創薬機構）兼任。専門：生化学，生命物理化学。

広告小委員長



須貝 威 (すがい たけし)

慶應義塾大学 薬学部 教授。昭和 34 年生まれ。59 年東京大学大学院農学系研究科博士課程（農芸化学専門課程）中退。同年東京大学農学部助手。63 年慶應義塾大学理工学部助手，平成 9 年同助教授，のち准教授を経て，20 年より現職。3 年～4 年 Scripps 研究所 Research Associate。23 年～25 年日本化学会「化学と教育」誌編集委員長。25 年～27 年日本農芸化学会理事・関東支部長。27 年～日本化学会「化学と工業」広告小委員長。専門：有機合成化学，応用微生物学。

監修



植村 榮 (うえむら さかえ)

京都大学名誉教授。昭和 16 年生まれ。38 年京都大学工学部燃料化学科卒業。43 年京都大学大学院工学研究科博士課程修了（工学博士）。43 年同学助手。46-48 年英国ロンドン大学インペリアルカレッジ（ラムゼーフェロー）。平成 3 年京都大学工学部教授、8 年同大学工学研究科教授、16 年定年退官。17-24 年岡山理科大学工学部教授。12 年日本化学会副会長。17-21 年「化学と工業」誌編集委員長。20 年化学遺産委員会委員長。受賞：有機合成化学協会賞（昭和 58 年）、日本化学会学術賞（平成元年）、日本化学会フェロー（平成 21 年）。専門：有機化学、科学英語。



岩本 振武 (いわもと としたけ)

東京大学名誉教授。昭和 10 年東京市出生。38 年東京大学大学院化学系研究科化学専門課程博士課程修了。理学博士。同年東京大学理学部助手、44 年講師。45 年ノースウェスタン大学客員准教授、47 年東京大学教養学部助教授、60 年教授、平成 8 年定年退官。9 年いわき明星大学理工学部教授、18 年定年退職。昭和 51-53 年日本化学会理事（化学と工業誌編集担当）、平成 19 年-BCSJ 編集顧問。昭和 60-平成 5 年 J. Coord. Chem., Sect. B, Editor。昭和 44 年日本化学会進歩賞。平成 17 年ポーランド科学アカデミー物理化学研究所有功メダル。平成 26 年錯体化学会功績賞。日本化学会フェロー、錯体化学会名誉会員。専門：錯体・包接体・無機超分子化学。