筆者紹介

■編著者

西原 寛 (にしはら ひろし) 第2章1節・7節 東京理科大学教授

東京大学名誉教授 理学博士

1982 年 東京大学大学院 理学系研究科 博士課程修了研究分野:錯体化学,電気化学,光化学

山元 公寿(やまもと きみひさ) 第1章1節,第2章8節,第5章2節 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 工学博士 1990年 早稲田大学大学院 理工学研究科 博士課程修了 研究分野:高分子錯体、サブナノ粒子、デンドリマー

■著 者 (五十音順)

秋根 茂久(あきね しげひさ) 第2章3節 金沢大学 ナノ生命科学研究所 教授 博士(理学) 2000年 東京大学大学院 理学系研究科 博士課程修了 研究分野: 超分子化学, 錯体化学

安部 聡 (あべ さとし) 第3章4節 東京工業大学 生命理工学院 助教 博士 (理学) 2008年 名古屋大学大学院 理学研究科 博士後期課程 修了

研究分野:生物無機化学、タンパク質工学

伊津野 真一 (いつの しんいち) 第5章1節 豊橋技術科学大学 応用化学・生命工学専攻 副学長・教授 工学博士

1982年 東京工業大学大学院 理工学研究科 博士課程 中退

研究分野: 高分子触媒, 不斉合成, キラル高分子

今岡 享稔 (いまおか たかね) 第2章8節 東京工業大学 科学技術創成研究院 准教授 博士 (理学) 2005年 慶應義塾大学大学院 理工学研究科 後期博士 課程修了

研究分野: 錯体化学, ナノ粒子, クラスター科学

上野 隆史 (うえの たかふみ) 第3章4節 東京工業大学 生命理工学院 教授 理学博士 1998年 大阪大学大学院 理学研究科 博士後期課程修了 研究分野:生体関連機能化学,生物無機化学

植村 卓史(うえむら たかし) 第5章4節 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授 博士(工学)

2002年 京都大学大学院 工学研究科 博士課程修了研究分野:高分子化学, 錯体化学, ナノ空間材料

大竹 研一 (おおたけ けんいち) 第2章6節 京都大学 高等研究院 物質-細胞統合システム拠点 特定助教 博士 (理学)

2016 年 京都大学大学院 理学研究科 化学専攻 博士後 期課程 単位取得退学

研究分野: 錯体化学, 固体物性化学, 多孔性材料

大坪 主弥 (おおつぼ かずや) 第2章6節 京都大学大学院 理学研究科 助教 博士 (理学) 2010年 九州大学大学院 理学府 博士後期課程 凝縮系 科学専攻修了

研究分野:無機化学,固体物性化学,金属錯体化学

小坂田 耕太郎 (おさかだ こうたろう) 第2章4節 東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究 所 教授 工学博士

1982年 東京大学大学院 工学系研究科 博士課程修了 研究分野:錯体及び有機金属化学,超分子化学,高分 子合成

小野田 晃 (おのだ あきら) 第3章2節 大阪大学大学院 工学研究科 准教授 博士(理学) 2002年 大阪大学大学院 理学研究科 博士後期課程修了 研究分野:バイオハイブリッド触媒,バイオデバイス, タンパク質材料, 金属錯体

小柳津 研一(おやいづ けんいち) 第4章2節 早稲田大学 理工学術院 教授 博士(工学) 1995年 早稲田大学大学院 理工学研究科 博士課程修了 研究分野:高分子化学、機能性高分子

川上 浩良 (かわかみ ひろよし) 第5章3節 東京都立大学 都市環境科学研究科 教授 工学博士 1991年 早稲田大学大学院 理工学研究科 博士課程修了 研究分野:機能性高分子分離膜,高分子固体電解質膜, バイオマテリアル,細胞工学

- 神戸 徹也 (かんべ てつや) 第5章2節 東京工業大学 科学技術創成研究院 助教 理学博士 2014年 東京大学大学院 理学系研究科 博士課程修了 研究分野:クラスター、高分子錯体、ナノ物質科学
- 北川 宏 (きたがわ ひろし) 第2章6節 京都大学大学院 理学研究科 教授 博士 (理学) 1991年 京都大学大学院 理学研究科 化学専攻 博士後 期課程単位取得退学

研究分野: 錯体化学, 固体物性化学, ナノ物質科学

- 君塚 信夫 (きみづか のぶお) 第2章5節 九州大学大学院 工学研究院 応用化学部門 主幹教授 工学博士
 - 1984年 九州大学大学院 工学研究科 合成化学専攻 修 十課程修了

研究分野: 高分子錯体, 光化学, 分子組織化学

- 葛目 陽義(くずめ あきよし) 第1章1節 東京工業大学 科学技術創成研究院 特任准教授 Ph.D. 2004 年 英国リバプール大学大学院 理学系研究科 Ph.D. 課程修了
 - 研究分野:電気化学,界面・表面分析化学,サブナノ 粒子
- 小松 晃之 (こまつ てるゆき) 第3章3節 中央大学 理工学部 応用化学科 教授 博士 (工学) 1994年 早稲田大学大学院 理工学研究科 博士後期課 程修了

研究分野:生体高分子化学,生物無機化学

- 中 建介(なか けんすけ) 第2章2節 京都工芸繊維大学 工芸科学研究科 教授 工学博士 1990年 京都大学大学院 工学研究科 博士後期課程修了 研究分野:高分子合成,無機高分子
- 長谷川 翔大 (はせがわ しょうた) 第2章9節 TU Dortmund University PhD Student 修士 (工学) 2019年 京都大学大学院 工学研究科 修士課程修了 研究分野: 有機化学、錯体化学
- 林 高史 (はやし たかし) 第3章2節 大阪大学大学院 工学研究科 応用化学専攻 教授 工学博士
 - 1990年 京都大学大学院 工学研究科 合成化学専攻博士後期課程 単位取得認定退学
 - 研究分野:生物無機化学,生体機能関連化学,超分子 化学

- 樋口 昌芳(ひぐち まさよし) 第4章1節 国立研究開発法人物質・材料研究機構 機能性材料研 究拠点 電子機能高分子グループグループリーダー 博士(工学)
 - 1998年 大阪大学大学院 工学研究科 物質化学専攻博士課程修了
 - 研究分野:高分子錯体化学,電気化学デバイス
- 古川 修平(ふるかわ しゅうへい) 第2章9節 京都大学 高等研究院 物質ー細胞統合システム拠点 准教授 博士(工学)
 - 2005年 京都大学大学院 工学研究科 博士後期課程修了 研究分野:錯体化学,多孔性材料,ソフトマテリアル
- 前田 啓明(まえだ ひろあき) 第2章7節 東京大学大学院 理学系研究科 特任助教 博士(理学) 2015年東京大学大学院 理学系研究科 博士課程修了 研究分野: 錯体化学,電気化学
- 宮坂 等 (みやさか ひとし) 第4章5節 東北大学 金属材料研究所 教授 博士 (理学) 1998 年 九州大学大学院 理学研究科 博士課程修了 研究分野: 錯体物性化学, 機能性錯体, 分子磁性
- 森田 能次(もりた よしつぐ) 第3章3節 中央大学 理工学部 応用化学科 助教 博士 (工学) 2016年 大阪大学大学院 工学研究科 博士後期課程修了 研究分野:生物無機化学
- 山口 浩靖 (やまぐち ひろやす) 第3章1節 大阪大学大学院 理学研究科 教授 博士 (理学) 1998年 大阪大学大学院 理学研究科 博士後期課程修了 研究分野:生体機能関連化学,超分子科学
- 山登 正文 (やまと まさふみ) 第5章3節 東京都立大学 都市環境科学研究科 准教授 博士(工学) 1992年 東京都立大学 工学部 卒業 研究分野:高分子物理化学、磁気科学
- 吉田 亮(よしだ りょう) 第4章4節 東京大学大学院 工学系研究科 教授 工学博士 1993年 早稲田大学大学院 理工学研究科 博士課程修了 研究分野:機能性高分子ゲル,バイオミメティックマ テリアル
- 渡邉 正義 (わたなべ まさよし) 第4章3節 横浜国立大学大学院 工学研究院 教授 工学博士 1982年 早稲田大学大学院 理工学研究科 博士課程 中退

研究分野:イオン液体,有機材料化学,電気化学