



## 化学同人

# 化学



雑誌「化学」は、最新の情報から話題のトピックスまで、研究者がいちばん知りたい、化学のおもしろい情報を満載した総合誌です。

21世紀の化学はさまざまな周辺領域に広がりながら新しい学問を生まだし続けています。本誌は、第一線で活躍する研究者が解説した「注目の論文」や「最新のトピックス」をはじめ、研究に役立つスキルの向上を目的とした連載講座、研究者自身の人柄や研究姿勢などをテーマに独自の切り口で編集した記事を多数掲載しています。

**現在、2015年4月号～2016年7月号が購入可能です。今後随時追加予定です。**

### ■ 化学 ■ 販売価格

(1冊あたり):

同時1アクセス ¥2,200(本体) 同時3アクセス ¥3,100(本体)

(2015年4月号～2016年3月号 年間セット):

同時1アクセス ¥23,200(本体) 同時3アクセス ¥34,600(本体)

書名	特集内容	同時 1アクセス (本体)	同時 3アクセス (本体)	商品コード
■化学【2015年度】	2015年4月号～2016年3月号	23,100	34,600	1024586383
化学 2015年4月号	新・化学を創ってゆく人びと「ユニーク」を目指そう！	2,200	3,100	1024586384
化学 2015年5月号	分子パーツを組み上げて三次元磁性体を創る—新しい“ピラードレイヤー構造”というアプローチ	2,200	3,100	1024586385
化学 2015年6月号	超分子連鎖重合を実現するための基本戦略—鍵は「開始剤がなければ重合しないモノマー」と「開始剤」	2,200	3,100	1024586386
化学 2015年7月号	新規MRSA抗生物質ライソシンEの発見—カイコを用いる治療効果を指向したスクリーニング創薬	2,200	3,100	1024586387
化学 2015年8月号	コラニレン骨格がイリジウムで切れた！—錯体化学研究から誕生した新しい触媒反応	2,200	3,100	1024586388
化学 2015年9月号	原子間力顕微鏡で化学結合は見えるのか？—AFMで見ているのは何なのか	2,200	3,100	1024586389
化学 2015年10月号	触媒で体内時計のリズムを変える—異分野融合がもたらした新分子の発見	2,200	3,100	1024586390
化学 2015年11月号	生命現象の解明に挑むサイボーグ超分子—機能を維持したまま生体分子クラスターを人工分子に移植	2,200	3,100	1024586391
化学 2015年12月号	2015年ノーベル賞を読み解く	2,200	3,100	1024586392
化学 2016年1月号	新・化学を創ってゆく人びと 第3回 自分が楽しいと思える研究を楽観的にしつつこく！	2,200	3,100	1024586393
化学 2016年2月号	ナノセルロースが拓く新しい世界—環境にやさしいバイオ系ナノ材料の特色と応用展開	2,200	3,100	1024586394
化学 2016年3月号	生物たちの言葉を化学で解き明かそう！—ケミカルエコロジーの世界への誘い	2,200	3,100	1024586395
化学 2016年4月号	自然界の神秘に挑む！天然物の全合成	2,200	3,100	1024586396
化学 2016年5月号	カーボンナノチューブの新たな光機能—アップコンバージョン発光のしくみと応用展開	2,200	3,100	1024586397
化学 2016年6月号	植物に学ぶ触媒デザイン—水から酸素をつくる鉄5核錯体	2,200	3,100	1024586398
化学 2016年7月号	マイクロナプラスチックの危険性	2,200	3,100	1024586399

2017年5月