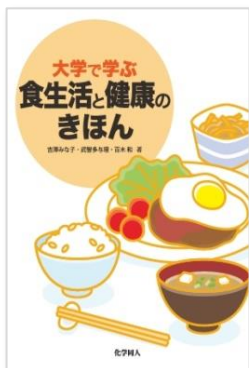


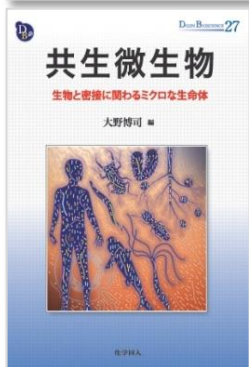


化学同人

◆ 追加タイトル！



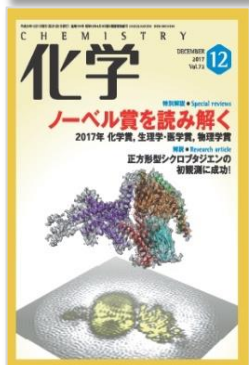
大学で学ぶ食生活と健康のきほん	同時1アクセス(本体)	¥5,900			
	同時3アクセス(本体)	¥8,300			
	冊子版ISBN	9784759818284			
著編者名	白井 康之	発行年	2017年	商品コード	1026405266
<p>さまざまな栄養素と食品、健康の維持・増進のために必要な食生活の基礎知識について、わかりやすく解説した半期用のテキスト。大学入学後の1年生が学ぶのに適した内容を取り上げているので、栄養を専門としない学生でも興味をもって学ぶことができる。生活科学分野をはじめ一般教養の教科書としても適している。</p>					



共生微生物 —生物と密接に関わるミクロな生命体— (Dojin bioscience series 27)	同時1アクセス(本体)	¥14,900			
	同時3アクセス(本体)	¥21,800			
	冊子版ISBN	9784759817287			
著編者名	大野 博司	発行年	2016年	商品コード	1026405267
<p>近年、立体構造の変化を伴い、与えられた刺激に反応することができる分子、すなわち分子マシンが設計、合成され、さらにその有効利用が展開されつつある。このことは2016年度のノーベル化学賞にも象徴されている。一方、生物学はタンパク質や核酸で構成される分子マシンの解明が本質であると言ってもよい。化学で合成される分子マシンと生物学で調べられる分子マシンを徹底的に解説、比較する。</p>					



化学 2018年1月号	同時1アクセス(本体)	¥2,200			
	同時3アクセス(本体)	¥3,100			
	冊子版ISBN	—			
著編者名	—	発行年	—	商品コード	1026623171
<p>刊800号記念特集 雑誌『化学』一つの物語——その役割を問う [巻頭言]感動しつつ化学を楽しもう [座談会]雑誌『化学』を語る——それはどんな役割を担ってきたのか [備忘録]『化学』の歩んできた道 [年表]『化学』800号の歩み [随想]私が思う、雑誌『化学』とは？ [解説]化学史の視点で見た雑誌『化学』</p>					



化学 2017年12月号	同時1アクセス(本体)	¥2,200			
	同時3アクセス(本体)	¥3,100			
	冊子版ISBN	—			
著編者名	—	発行年	—	商品コード	1026282051
<p>【特別解説】2017年ノーベル賞を読み解く [化学賞]構造解析のためのクライオ電子顕微鏡の開発——生体分子の構造はこうして解明された [生理学・医学賞]概日リズムの分子メカニズムの解明——すべてはそこから始まった [物理学賞]世界初の「重力波」の観測——宇宙物理学・天文学にもたらす意義とは 【解説】正方形型シクロブタジエンの初観測に成功！——π共役系科学の裾野を広げる実験的証明</p>					

● 表示価格は税抜きです。

2018年1月

化学

継続ご注文
承り中



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
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みだし続けています。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。

2015年4月号以降の号が購入可能です。今後、発刊にあわせて随時追加予定です。

- 2015年4月号～2016年3月号セット：
同時1アクセス(本体) ¥23,100 同時3アクセス(本体) ¥34,600
- 2016年4月号～2017年3月号セット：
同時1アクセス(本体) ¥23,100 同時3アクセス(本体) ¥34,600
- 2017年4月号以降 各冊価格：
同時1アクセス(本体) ¥2,200 同時3アクセス(本体) ¥3,100

● 表示価格は税抜きです。

2018年1月