

「持続可能な社会を目指す化学技術—GSC(グリーン・サステイナブル ケミストリー)—」

販売のご案内 [A4判 160頁。頒価 500円(送料別)]

化学と教育誌に2,004年から2008年にかけて掲載されたGSCの解説や実例記事を集めた資料集です。sustainable(持続可能な)が持つ意味を中心にして、化学の役割、社会を支えるGSC技術の代表例、将来を見据えた革新的・独創的なGSC技術、GSC技術の評価、およびGSC教育の実践について学界や産業界の研究者・技術者に執筆いただき、GSCの全体像を紹介したものです。

申込方法：

- ① 1冊の場合：A4サイズの返信用封筒に、書籍送付先(郵便番号、住所、所属、氏名)を記入し、下記の申込内容を記入した申込書とともに封筒に入れて郵送にてお申し込み下さい。
- ② 2冊以上の場合：下記の申込内容を記入した申込書をFAXあるいはE-mailでご送信下さい。E-mailの題名に本の名称を明記して下さい。

申込書内容：

1. 「持続可能な社会を目指す化学技術—GSC 冊子 申込」と明記
2. 送付先の〒、住所、所属、氏名、電話番号
3. 請求書の宛名(大学名や学科名、個人名など)
4. 冊数

お支払い方法：

1冊500円。送料別です。書籍の代金と送料(実費)について請求書を発行し、書籍に同封します。書籍到着後1ヵ月以内にお支払下さい。

101-8307 東京都千代田区神田駿河台1-5

(社)日本化学会化学教育協議会「GSC 冊子」係

TEL：03-3292-6164 FAX：03-3292-6318

E-mail：kyoiku@chemistry.or.jp

中高生向けパンフレット配布のご案内

日本化学会化学教育協議会では、中高生向けパンフレットを作成しています。中学・高等学校の生徒に配布する場合は50部まで無料です。送料着払いで学校あてにお送りしますので、ご希望の方は下記あてにお申し込み下さい。

なお、在庫がなくなり次第、配布終了とさせていただきます。



◆パンフレット「化学に興味を持ち始めた若者たちへ」(2008年3月発刊)内容(全14ページ)

- 1) 化学は物質を見つめ創造する自然科学です
- 2) 数学と化学—数学的な糸口から原子の構造が解明されました
- 3) 物理と化学—粒子とエネルギーで物質の変化が説明できます
- 4) 物理と化学—フレミングの左手の法則を使って分子量を測定できます
- 5) 生物と化学—生体エネルギーの通貨ATPは、生体内酸化還元反応の起電力で作られます
- 6) 天文学と化学—天文学も化学と太い絆で結ばれています
- 7) 環境と化学—どうして二酸化炭素が温室効果ガスなのか?

★申込先

- ・日本化学会化学教育協議会 担当：田中
- ・E-mail：s-kyogikai@chemistry.or.jp
- ・TEL：03-3292-6163 FAX：03-3292-6318
- ・(1) 希望するパンフレット名、(2) 必要部数(50部以内)、(3) 氏名、(4) 送付先(郵便番号・学校名・学校所在地)、(5) 電話番号を明記のうえお申し込み下さい。