

# ガスクロ自由自在

## GC, GC/MSの基礎と実用

11月刊行予定 日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会著  
 ISBN:978-4-621-30658-1 本体予価3,800円  
 B5並製 352頁 Cコード:3043

### ガスクロマトグラフィーの基本と最新理論をカバーした決定版テキスト

日本分析化学会 ガスクロマトグラフィー研究懇談会によりまとめられた、ガスクロマトグラフィー(GC)およびガスクロマトグラフィー質量分析法(GC/MS)の入門書。  
 ガスクロマトグラフィーの基礎的な原理から、近年広く用いられているガスクロマトグラフィー質量分析法の詳細、実際の分析事例まで幅広く解説しており、原理・原則に立脚した実践的な知識を得ることができる。ツールとしてこれらの装置を用いている大学院生、研究者や、企業の実務家が基礎を固めるのに有用な一冊。

日本分析化学会 ガスクロマトグラフィー研究懇談会が講習テキストとして用いていた、テコム社刊行「役にたつ ガスクロ分析」の改訂新版にあたる書籍。(同書は絶版)

#### 【目次】

- I 総論
- 第1章 歴史と現状
- 第2章 ガスクロマトグラフィーの基礎
- 第3章 装置の概要
- II ガスクロマトグラフィー
- 第4章 ガスクロマトグラフの構成と機能
- 第5章 分析操作の実際
- III ガスクロマトグラフィー質量分析法
- 第6章 ガスクロマトグラフ質量分析計
- 第7章 ガスクロマトグラフ質量分析計(GC/MS)の分析操作の実際
- IV 技術の進化
- 第8章 最近の技術
- 第9章 クロマトグラフィーデータシステムと情報管理システム
- V 応用例
- 第10章 ガスクロマトグラフィー(GC)の実例・応用例
- 第11章 ガスクロマトグラフィー質量分析法(GC/MS)の実例・応用例

【新刊】丸善出版発行	条件:新刊委託	配本数	貴店番線印
<p style="text-align: center;"><b>ガスクロ自由自在</b> GC, GC/MSの基礎と実用</p> <p style="text-align: center;">11月刊行予定            ISBN:978-4-621-30658-1 本体予価3,800円            B5並製 352頁 Cコード:3043            配本指定締切10月31日</p>		冊	
<p>【既刊】おすすめ関連書籍(11月新刊『ガスクロ自由自在』)            丸善出版発行 条件:注文(返品条件付き)</p>		注文数	貴店番線印
<p><b>ガスクロ自由自在Q&amp;A 準備・試料導入編</b>            ISBN:978-4-621-07873-0 本体価格3,200円            B5並製 210頁 Cコード:3043</p>			
<p><b>ガスクロ自由自在Q&amp;A 分離・検出編</b>            ISBN:978-4-621-08114-3 本体価格3,500円            B5並製 228頁 Cコード:3043</p>		冊	

ご注文は・・・丸善出版(株)書籍営業部 FAX:03-3512-3270