

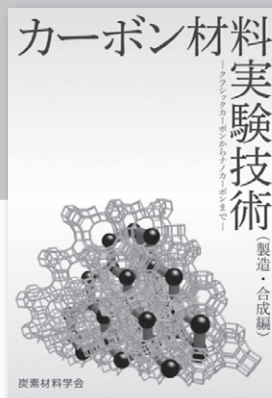
炭素材料学会 編集

カーボン材料実験技術(製造・合成編)

— クラシックカーボンからナノカーボンまで —

炭素材料に関わる研究開発に携わっておられる方々、また、これから取り組もうとされている皆様には是非ご活用いただきたい1冊です。

- 【第1章】 人造黒鉛電極／ニードルコークス／ハイパーコールの製造方法、特徴と応用／メソカーボンマイクロビーズの工業的製造法とその応用／製鉄用コークス等方性黒鉛の製法と主な用途／他
- 【第2章】 PAN系炭素繊維／ピッチ系炭素繊維／気相成長炭素繊維の製造法と用途／カーボンナノファイバーの合成／C/Cコンポジット／他
- 【第3章】 カーボンブラック／アセチレンブラックの製造方法、粉体特性ならびに用途／導電性カーボンブラック「ケッチェンブラックEC」の構造と特徴／活性炭の製造方法／活性炭の工業的製法と市場／他
- 【第4章】 セラミックスのカーボン被覆／拡散法による炭素およびグラファイトへのホウ素ドーピングと得られる知見／窒素含有炭素材料の調製法／CVD法によるB/C/N系ヘテロ原子置換型炭素材料の合成／他



炭素材料学会編

A4判・全335頁・本体定価6,000円・ISBN 978-4-902590-34-0

販売：(株)国際文献社 定期購読事業部

〒162-0801 東京都新宿区山吹町358-5

E-mail:pub-post@bunken.co.jp TEL:03-5389-6305

錯体化学会選書

新刊



●●● 全10巻 11冊完結 ●●●

A5判・上製

10 金属錯体の量子・計算化学

山口 兆・榊 茂好・増田秀樹 編著

540頁・本体 7,400円

ISBN 978-4-7827-0709-8

1 生物無機化学

増田秀樹・福住俊一 編著

416頁・本体 4,400円

6 有機金属化学(第2版)

中沢 浩・小坂田耕太郎 編著

312頁・本体 3,900円

2 金属錯体の光化学

佐々木陽一・石谷 治 編著

360頁・本体 4,000円

7 金属錯体の機器分析(上)

大塩寛紀 編著

(上) 298頁・本体 4,200円

(下) 412頁・本体 4,800円

3 金属錯体の現代物性化学

山下正廣・小島憲道 編著

420頁・本体 4,900円

8 錯体の溶液化学

田端正明・横山晴彦 編著

384頁・本体 4,600円

4 多核種の溶液および固体NMR

北川 進・水野元博・前川雅彦 著

384頁・本体 4,200円

9 金属錯体の電子移動と電気化学

西原 寛・市村彰男・田中晃二 編著

252頁・本体 3,600円

5 超分子金属錯体

藤田 誠・塩谷光彦 編著

428頁・本体 4,900円

表示はすべて本体価格で消費税が別に加算されます。

〒101-0051

東京都千代田区神田神保町3-2

三共出版

TEL 03-3264-5711 FAX 03-3265-5149

http://www.sankyoshuppan.co.jp