

昇華精製受託サービス

株式会社ナード研究所

クリーン環境で、高純度有機化合物を量産します。



昇華精製量産装置

1機あたり100KG/年の有機化合物を処理することができます。



クリーン設備

クリーンルーム クラス10000
クリーンドラフト クラス100 エアシャワー完備

マテリアルサイエンス研究部 5グループ 郷田慎 | TEL. 06-6482-7013 FAX. 06-6482-7850 MAIL. gohda@nard.co.jp

新刊



基礎から学ぶ 量子化学

名古屋大学准教授 高木秀夫 著

A5・320頁・定価 2,940円

ISBN 978-4-7827-0675-6

- 2年次以降の専門教科を理解するのに必要な初歩的ではあるが高度な内容まで網羅した教科書。
- 高校化学からのレベルギャップを埋めるため、化学の理解に必要な数学と高校物理を記述し、学生が戸惑うことなく進めるようにしました。

化学結合の量子論入門

A5・198頁・定価 2,310円 ISBN 978-4-7827-0302-1

小笠原正明・田地川浩人 著

量子力学や化学結合論の考え方を、できるだけ数式を使わず、言葉とイメージで理解させる。

量子物理化学入門

B5・164頁・定価 2,415円 ISBN 978-4-7827-0535-3

寺阪利孝・森 聖治 著

基礎を順を追って、ていねいに説明した大学1、2年生を対象としたテキスト。

1からはじめる量子化学

B5・188頁・定価 2,835円 ISBN 978-4-7827-0468-4

上田豊甫 著

本文と例題で構成し、基礎からできるだけやさしく分かりやすく専門分野までを網羅。

〒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