

著 書

- (1) 片岡 貞 (分担執筆):
[基礎薬学 有機化学 第2版 (廣川書店), pp. 403-507 (2002)]
- (2) Kosaku Hirota, Yasunari Monguchi and Hironao Sajiki (分担執筆): Synthesis of Purine Acyclonucleosides via Ribofuranose-ring Cleavage of Purine Nucleosides by Diisobutylaluminum Hydride.
[Recent Advances in Nucleosides: Chemistry and Chemotherapy, 57-70, Elsevier Science (2002)]
- (3) 廣田耕作 (分担執筆):
[創薬をめざす医薬品化学 第3版 (廣川書店), pp. 353-362 (2002)]
- (4) 廣田耕作 (分担執筆):
[医薬品化学 生物学への橋かけ 第3版 (廣川書店), pp. 1-17 (2002)]
- (5) 川島嘉明, 竹内洋文, 山本浩充 (分担執筆):
[微粒子工学大系 第II巻応用技術 (フジ・テクノシステム) 716-722 (2002)]
- (6) 川島嘉明, 山本浩充 (分担執筆): 粉体科学.
[新薬剤学 (南江堂), pp.268-290 (2002)]
- (7) 竹内洋文 (分担執筆): 第4章 拡散と溶解.
[新薬剤学 (南江堂), pp.291-299 (2002)]
- (8) 竹内洋文 (分担執筆): III-3 界面現象と分散系、III-5 反応速度論、III-8 種々の製剤.
[IE薬剤学改訂第6版 (南江堂), pp.72-81, pp.86-95, pp.122-124 (2002)]
- (9) 竹内洋文(分担執筆): 製剤からの薬物溶出.
[最新薬剤学第8版(廣川書店), pp.88-98 (2002)]
- (10) 稲垣直樹, 永井博式 (分担執筆): β 2 刺激薬の基礎.
[臨床医のための β 2 刺激薬の使い方 (国際医学出版), pp. 1-8 (2002)]
- (11) 森 裕志 (分担執筆):
[21世紀の考える薬学微生物学 第1版 (廣川) (2002)]
- (12) 田中俊弘, 酒井英二(分担執筆):
[アジアにおける医薬品事情の展開(情報機構), pp. 21-32 (2002)]
- (13) 酒井英二(分担執筆):
[薬用植物栽培と品質評価 Part10(薬事日報社), pp. 37-48 (2002)]
- (14) 足立哲夫, 原 宏和, 山田晴生, 山崎直也, 山本将之, 杉山 正, 普天間新生, 片桐義博 (分担執筆):
[磁気共鳴と医学 Vol. 13 (日本医学館), pp. 181-184 (2002)]
- (15) 山田晴生, 足立哲夫, 山田裕一, 北川 渡, 野村敬史, 三浦直人, 青木隆成, 佐久間正人, 西川和裕, 普天間新生 (分担執筆):
[磁気共鳴と医学 Vol. 13 (日本医学館), pp. 190-194 (2002)]
- (16) 山本将之、原 宏和、足立哲夫 (分担執筆):
[腎とフリーラジカル 第6集 (東京医学社), pp. 110-114 (2002)]
- (17) 山田晴生, 北川 渡, 三浦直人, 青木隆成, 楊 朝隆, 佐久間正人, 西川和裕, 普天間新生, 山田裕一, 足立哲夫 (分担執筆):
[腎とフリーラジカル 第6集 (東京医学社), pp. 128-131 (2002)]

- (18) 山田晴生, 北川 渡, 三浦直人, 青木隆成, 楊 朝隆, 佐久間正人, 西川和裕, 普天間新生, 足立哲夫, 山田裕一 (分担執筆):
[腎とフリーラジカル 第6集 (東京医学社), pp. 168-171 (2002)]
- (19) Hirokazu Hara, Tetsuo Adachi, Kazuyuki Hirano (分担執筆):
[Handbook of Food Enzymology, (Marcel Dekker, Inc.), pp. 503-508 (2002)]
- (20) 西田弘之 (分担執筆):
[キャンパスライフの健康管理 (岐阜新聞社) (2002)]
- (21) 坂恒夫 (分担執筆):
[医歯薬系の物理学 (丸善) (2002)]

そ の 他

- (1) 片岡 貞: カルコゲノーベイリスーヒルマン反応に特有な反応の開発.
[文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 平成 12-13 年度研究成果報告書 (2002)]
- (2) 廣田耕作: C 型肝炎治療薬の現状と展望.
[岐阜県病院薬剤師会雑誌、35, 2-6 (2002)]
- (3) 廣田耕作: 不思議な薬アスピリン — 新しい効能次々と発見 (3 月 31 日): 開発進む抗肥満薬 — 薬で調節できる時代へ (4 月 14 日): 中国製「やせ薬」 — 添加物に潜む危険性 (8 月 11 日): 本を読まぬ大学生 — 娯楽多様化など影響か (12 月 8 日)
[岐阜新聞 “サンデーコラム” (2002)]
- (4) 佐治木弘尚: PCB の簡便無毒化法の開発- 不均一系パラジウム触媒を用いた選択的化学反应とその応用- .
[鳳川ジャーナル, 12, 82-90 (2002)]
- (5) 井口英彦, 石川哲也, 石橋昭良, 勝野真吾, 鴻谷文夫, 後藤彰, 佐治木弘尚, 杉原紗智千子, 高橋伸明, 中尾咲野, 長野健一, 松崎高志, 山田統正, 吉本佐雅子, 和田清
[文部科学省スポーツ・青少年局学校健康保健課 薬物に対する意識等調査報告書, 全 299 ページ、(2002)]
- (6) 勝野真吾, 川原詳子, 香田由美, 小沼杏坪, 佐治木弘尚, 高橋宏徳, 高橋浩之, 永田智恵子, 並木茂夫, 吉田景一: *Operation Blue Wind*
[文部科学省 薬物乱用防止教育教材 (高校生用) CD-ROM、(2002)]
- (7) 川島嘉明: ナノテク粒子製剤の DDS 機能設計戦略.
[Drug Delivery System 17, 309 (2002)]
- (8) 山本浩充: ペプチドの経粘膜投与を目指した生分解性微粒子製剤の設計.
[Drug Delivery System “若手研究者の広場” 18, 62-63 (2003)]
- (9) 川島嘉明: <対談>先達の言葉 (第 1 3 回).
[粉体と工業, 34, 31-42(2002)]
- (10) 竹内洋文: DDS はどこまで来たか.
[HOHSEN JOURNAL, 12, 103-112 (2002)]
- (11) 竹内洋文: 表面修飾による微粒子薬物キャリアーの体内動態制御およびその機構に関する研究.
[文部科学省科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 平成 12-13 年研究成果報告書 (2002)]
- (12) 永瀬久光: 医薬分業と学校薬剤師.
[大阪府薬雑誌、53(7), 4-5 (2002)]