

紀要論文

- (1) 水野瑞夫, 清水孝重, 井上健夫: 着色料生薬の本草学的研究 (第2報) 女貞
[岐阜薬科大学紀要, 42, 24-31 (1993)]
- (2) 田中俊弘, 大場幸次: 生薬の形態学的研究一覽 (1)
[岐阜薬科大学紀要, 42, 32-44 (1993)]
- (3) 杉浦春雄, 西田弘之, 井奈波良一, 前野浩子, 岩田弘敏: Maharishi Amrit Kalash 4 および Maharishi Amrit Kalash 5 のマウス貪食能に及ぼす影響
[岐阜薬科大学教養科紀要, 5, 43-53 (1993)]
- (4) S. Hino: Suresvara's Vārtika on Bṛhādarāṇyakopaniṣad [1.5.1-154]
[岐阜薬科大学教養科紀要, 5, 55-97 (1993)]
- (5) A. Osada: Some Remark of a Function Represented by Infinite Products
[岐阜薬科大学教養科紀要, 5, 1-3 (1993)]
- (6) 坂恒夫: 「科学の総合」の人間の意味
[岐阜薬科大学教養科紀要, 5, 5-12 (1993)]
- (7) 坂恒夫: ウイトゲンシュタインによる科学の総合
[岐阜薬科大学教養科紀要, 5, 13-41 (1993)]

総説

- (1) 牧 敬文, 酒向孫市: タキサンジテルペノイドの化学, 新しい抗癌剤としてのタキソール開発の現状
[有機合成化学協会誌, 51, 298-307 (1993)]
- (2) 葛谷昌之, 松野陽子: プラズマ照射による薬物の放出制御
[日本DDS学会誌, 8, 149-159 (1993)]
- (3) 加納健司: 基礎電気化学測定の新しい展開—サイクリックボルタンメトリー
[電気化学および工業物理化学, 61, 982-986 (1993)]
- (4) 丹羽敏幸, 川島嘉明: エマルション溶媒拡散法を利用した粒子設計
[Fragrance J., 4, 63-69 (1993)]
- (5) 竹内洋文: 最近の微粒子制御技術 1.2 造粒・混練
[粉体工学会誌, 30, 579-587 (1993)]
- (6) 佐藤孝彦: 変異原性とは何か
[薬局, 44(12), 1-5 (1993)]
- (7) 森 裕志, 江田昭英: ステロイド剤の免疫抑制作用機序
[治療学, 27, 535-538 (1993)]
- (8) 井上謙一郎: Pseudoazulene骨格を有する天然由来青色色素について
[岐阜薬科大学紀要, 42, 1-14 (1993)]
- (9) 古川昭栄: NGF合成誘導による末梢神経再生促進
[末梢神経, 3, 103-109 (1993)]
- (10) 古川昭栄, 古川美子: アストロサイトにおける神経成長因子合成: その生理的意義と調節機構

[細胞, 25, 10-14 (1993)]

- (11) 古川美子, 古川昭栄: アルツハイマー病と神経成長因子
[Dementia, 7, 30-35 (1993)]
- (12) 古川美子, 古川昭栄: 痴呆と神経成長因子
[老年期痴呆, 7, 51-60 (1993)]
- (13) 宮田町子: 分裂酵母の性行動
[岐阜薬科大学紀要, 42, 15-23 (1993)]
- (14) 河野通明: チロシンリン酸化蛋白質としてのMAPキナーゼ
[実験医学, 11, 30-35 (1993)]

著 書

- (1) 正木幸雄 (分担執筆): 薬品製造学, 改訂第2版 (南江堂), 183-212 (1993)
- (2) 後藤正志 (分担執筆): 化学ハンドブック (朝倉書店), 178-181 (1993)
- (3) K. Kano, B. Uno, Y. Esaka, T. Mori, M. Goto (分担執筆): Electrochemical and Spectroscopic Characterization of Quinoid Cofactors, Redox Mechanisms and Interfacial Properties of Molecules of Biological Importance (The Electrochemical Society), 153-164 (1993)
- (4) 川島嘉明, 竹内洋文 (分担執筆): "わかりやすい物理薬剤学" (広川書店) 167-184, 222-239 (1993)
- (5) 川島嘉明 (編集, 分担執筆): 新しい製剤学 (広川書店) 70-78, 152-161 (1993)
- (6) 川島嘉明, 竹内洋文 (編集, 分担執筆), 丹羽敏幸, 日野知証 (分担執筆): 粒子設計と製剤技術 (薬業時報社) 21-26 (1993)
- (7) 鬼頭英明 (分担執筆): トキシコロジー用語集 (薬事時報社), (1993)
- (8) A. Hara, M. Sakai, T. Nakayama, Y. Deyashiki, and H. Sawada (分担執筆): Enzymology and Molecular Biology of Carbonyl Metabolism, Vol. 4, (Plenum Press), 361-370 (1993)
- (9) T. Ishizaka, T. Furitsu, N. Inagaki, Y. Tagaya (分担執筆): Development of human mast cells from umbilical cord blood cells by soluble factors from 3T3 fibroblasts, Lung Biology in Health and Disease, Vol.62, "The Mast Cell in Health and Disease" (Marcel Dekker), 237-246 (1993)
- (10) A. Koda (分担執筆): Inhibition of Hypersensitivity Reactions by Saiboku-to (TJ-96), Particularly on Type IV Reaction, Annals of the New York Academy of Sciences, Vol. 685, "Immunomodulating Drugs" 543-548 (1993)
- (11) 永井博式, 岩間武久 (分担執筆): 抗アレルギー剤, アレルギー性炎症 (メディカルレビュー), 198-211 (1993)
- (12) 古川美子, 古川昭栄 (分担執筆): タンパク質化学第2巻・受容体タンパク質 (広川書店) 187-192 (1993)
- (13) 林恭三, 古川昭栄 (編集, 分担執筆): タンパク質化学第8巻・成長因子I・II (広川書店) 213-228 (1993)
- (14) 古川昭栄, 古川美子 (分担執筆): 老化のメカニズムと制御・現状と展望 (アイピーシー) 374-387 (1993)
- (15) 古川美子, 林恭三 (分担執筆): 神経内分泌免疫学 (朝倉書店) 37-46 (1993)
- (16) S. Inoue, K. Ikeda, and K. Hayashi (分担執筆): Elapidae Venoms. Toxin-Related Diseases - Poisons Originating from Plants, Animals and Spoilage. (Oxford and IBH Publishing Co.

PVT. LTD.), pp389-417 (1993)

- (17) 佐藤仁彦, 河野通明 (分担執筆): 廣川タンパク質化学, 第2巻, 受容体タンパク質II (廣川書店), 233-238 (1993)
- (18) S. Hino (共著): Sureśvara's Vārtika on Puruṣavidha Brāhmaṇa Advaita Tradition Series. Vol.5 (Motilal Banarsidass), (1993)
- (19) 日野紹運 (共訳): 西と東の神秘主義 (人文書院), (1993)
- (20) 日野紹運 (分担執筆): 曼荼羅と輪廻 (佼成出版), 134-152, (1993)
- (21) S. Hino (分担執筆): Prof. Yusho Miyasaka Felicitation Volume (法蔵館), 371-400, (1993)

そ の 他

- (1) 片岡 貞: 環状セレンニウム塩と有機金属試薬との反応
[文部省科学研究費補助金重点領域研究 "有機典型元素化合物の異常原子価" 平成4年度研究成果報告書, 85-88 (1993)].
- (2) T. Kataoka and M. Hori: Reactions of Cyclic Sulfonium and Selenonium Salts via Ylides, Radicals, and Hypervalent Intermediates.
[Unusual Valency and Property of Organic Compounds of Main Group Elements: A Report on a Scientific Research Project Supported by the Grant-in-Aid for Priority Areas 1990 - 1992, 143-150 (1993)].
- (3) 北出幸夫, P. F. Torrence: 抗ウイルス性オリゴアデニル酸 2-5A の化学修飾とその機能
[抗ウイルス化学療法研究の進歩, 第4回抗ウイルス化学療法研究会プロシーディング, 143-146 (1993)]
- (4) 葛谷昌之: 分子量を制御した新たなポリマープロドラッグ
[高分子可能性講座-DDSに用いられる医用高分子開発の最前線-講座テキスト, 34-39 (1993)]
- (5) 葛谷昌之: 物理化学領域の英語論文と学会発表
[第5回英語論文の表現と学会発表講習会テキスト(I T E国際技術交流協会), 27-44 (1993)]
- (6) 葛谷昌之: 固相パーオキシラジカルと表面改質
[日本学術振興会プラズマ材料科学第153委員会研究会資料, 40-47 (1993)]
- (7) 葛谷昌之, 近藤伸一: メカノケミカル固相重合を利用する高分子医薬開発の新展開
[医科学応用財団助成金研究報告(1992年度), 11, 134-138 (1993)]
- (8) 葛谷昌之: プラズマと現代生活, 5/23: 粉の利点を生かす, 8/1: 酸素と健康, 10/10: 国際化時代の英語表現, 12/19
[岐阜新聞 "サンデーコラム" (1993)]
- (9) 加納健司, 後藤正志: キノン系酸化還元補酵素の電気化学的および分光学的キャラクタリゼーション
[文部省科学研究費総合研究(A) "界面電荷移動反応のダイナミックスとその分析的展開" 平成4年度研究成果報告書, 37-38 (1993)]
- (10) 日野知証, 川島嘉明: 化学的塞栓療法における製剤技術の応用-肝癌治療を目的に
[クリニカル・ファーマシー, 9, 59-63(1993)]
- (11) 川島嘉明 (代表), 竹内洋文, 日野知証, 丹羽敏幸: 安定性, 包含特性に優れた新規微粒子製剤調製法の開発

- [平成4年度創薬科学総合研究事業 創薬科学研究報告, 136-143 (1993)]
- (12) 佐藤孝彦, 永瀬久光: 生態影響評価試験に関する調査研究—魚類急性毒性試験
[平成4年度環境庁公害防止等調査研究委託費による報告書, 83-95 (1993)]
- (13) 永瀬久光: 「学校環境衛生の基準」の改訂
[衛生化学, 39, 509-513 (1993)]
- (14) 永瀬久光: 石灰による汚泥の安定化に関する基礎研究
[石灰, 452, 11-23, 453, 4-16, 454, 5-10 (1993)]
- (15) 江田昭英: 日本炎症学会に寄せて
[炎症, 13, 229-230 (1993)]
- (16) 永井博式: 第14回日本炎症学会
[医学の門, 33, 382 (1993)]
- (17) 酒井敏雄, 田中俊弘, 三好學氏の業績 (2)
[岐阜県植物研究会誌, 9, 20-31 (1992)]
- (18) 廣田艶子, 田中俊弘, 大垣市の野草腊葉目録 (1)
[岐阜県植物研究会誌, 9, 46-54 (1992)]
- (19) 田中俊弘, 植物園での薬草の確保と展示の問題点
[日本植物園協会誌, 27, 25-28 (1993)]
- (20) 田中俊弘, 薬草アラカルト
[華陽, 88(1)54, アマチャ, 88(2)54, ヨモギ, 88(3)54, アスバラガス, 88(4)54, オウレン, 88(5)54, キハダ, 88(6)54, ラベンダー, 88(7)54, タラノキ, 88(21)54, アキカラマツ, 88(9)54, ハトムギ, 88(10)54, クチナシ, 88(11)54, キンマ, 88(12)54, サンザシ]
- (21) 森 幸雄: 薬科大学における放射線管理 —岐阜薬科大学R I 研究施設—
[フィルムバッジニュース, No.198, 1-5 (1993)]
- (22) 森 幸雄: 膀胱に關与する発癌物質の代謝
[文部省がん特別研究”膀胱の多段階発癌に対する制御機構に関する研究” 研究報告集録(平成4年度), 121-125 (1993)]
- (23) 花井一彦: 化学と対称性
[HOHSEN JOURNAL, No.4, 85-89 (1993)]
- (24) S. Hino: Suresvara's View on Bṛhadāraṇyakopaniṣad 1.4.9-10
[J. Indian and Buddhist Studies, 41(2), 1132-1135 (1993)]

編 集 委 員

佐藤孝彦, 木方 正, 澤岡 藩,
清水 洋, 加納健司, 永瀬久光

岐 阜 薬 科 大 学 紀 要 第 43 号

(非売品)

印 刷 日 平 成 6 年 6 月 30 日

発 行 日 平 成 6 年 6 月 30 日

発 行 所 岐 阜 薬 科 大 学

〒502 岐阜市三田洞東5丁目6-1

編 集 者 佐 藤 孝 彦

発 行 者 岐 阜 市 三 田 洞 東 5 丁 目 6-1

岐 阜 薬 科 大 学 内

印 刷 日 新 印 刷 株 式 会 社

岐 阜 市 蔵 前 2 丁 目 3-1
