

紀要論文

- (1) T. Hamasaki, T. Sato, H. Nagase, H. Kito: Determination of methyltins by a hydridization solvent extraction method
[岐阜薬科大学紀要, 43, 42-51 (1994)]
- (2) 澤岡 藩: ハントケの初期散文 — 「不安」をそのキーワードとして—
[岐阜薬科大学教養科紀要, 6, 1-16 (1994)]
- (3) 坂恒夫: システム論による科学の総合
[岐阜薬科大学教養科紀要, 6, 17-48 (1994)]
- (4) S. Hino: Suresvara's Vārtika on Bṛhadāraṇyakopaniṣad [1.5.155-390]
[岐阜薬科大学教養科紀要, 6, 49-139 (1994)]

総 説

- (1) 廣田耕作: 抗菌性合成化学療法剤
[薬局, 45, 669-673 (1994)]
- (2) 牧 敬文, 酒向孫市: 効率良い多機能性光酸化能を有する複素環N-オキシドの構築と応用
[有機合成化学協会誌, 52, 71-82 (1994)]
- (3) 近藤伸一, 葛谷昌之: メカノケミカル固相重合を利用する新たなポリマープロドラッグの設計と開発
[日本DDS学会誌, 9, 315-323 (1994)]
- (4) Y. Kawashima, H. Takeuchi, T. Hino, T. Niwa, T. L. Lin: Pulverized Low-Substituted Hydroxypropylcellulose and Microcrystalline Cellulose Modified with Hydroxypropylmethylcellulose as a Sustained Drug Release Matrix Base for Direct Tableting
[The Chinese Pharm. Journal, 46, 1-31 (1994)]
- (5) 川島嘉明: 湿式 (液中) 造粒による粒子設計
[粉碎, 38, 56-66 (1994)]
- (6) 竹内洋文, 丹羽敏幸, 川島嘉明: 製剤における医薬品原薬物性の制御法
[Pharm. Tech. Japan, 10, 311-319 (1994)]
- (7) 竹内洋文, 川島嘉明: 薬物キャリアとしてのリボソーム, リピッドマイクロスフェアに関する製剤学的研究
[表面, 32(6), 69-75 (1994)]
- (8) 永瀬久光: 環境汚染物質PCBの処理技術
[化学と教育, 42, 418-422 (1994)]
- (9) 岩間武久, 永井博式: ロイコトリエン拮抗薬
[呼吸, 13, 156-161 (1994)]
- (10) 稲垣直樹, 永井博式: 抗ヒスタミン薬
[薬局, 45, 613-616 (1994)]
- (11) 森 裕志: 抗がん性代謝拮抗薬
[薬局, 45, 723-727 (1994)]
- (12) 稲垣直樹, 永井博式: 喘息治療における抗アレルギー薬の展望 — 基礎的立場より —

[喘息, 7, 137-142 (1994)]

- (13) 岩間武久, 永井博式: 選択的ホスホジエステラーゼ (PDE) アイソザイム阻害薬
[ファルマシア, 30, 896-901 (1994)]
- (14) 永井博式, 稲垣直樹: 抗ロイコトリエン薬
[アレルギーの領域, 1, 1096-1101 (1994)]
- (15) 井奈波良一, 杉浦春雄, 岩田弘敏: 音と免疫
[日本医事新報, 3679, 20-22 (1994)]

著 書

- (1) Y. Kawashima (分担執筆): Powder Technology and Pharmaceutical Process (Elsevier), 493-512 (1994)
- (2) Y. Kawashima (分担執筆): Topics in Pharmaceutical Sciences 1993, (Medpharm); 521-530 (1994)
- (3) T. Adachi, K. Hirano, H. Yamada, A. Futenma, K. Kato (分担執筆): Frontiers of reactive oxygen species in biology and medicine (Elsevier Science), 499-500 (1994)
- (4) 足立哲夫, 平野和行, 山田晴生, 普天間新生, 加藤克己 (分担執筆): フリーラジカルの臨床 Vol 8 (日本医学館), 13-19 (1994)
- (5) 足立哲夫 (分担執筆): 活性酸素実験プロトコール (秀潤社), 125-129 (1994)
- (6) 佐藤孝彦, 永瀬久光 (共著): わかりやすい公衆衛生学 (広川書店), (1994)
- (7) 永瀬久光 (共著): 「学校環境衛生の基準」の解説(定期検査・臨時検査編), (日本学校保健会), (1994)
- (8) 永瀬久光 (共著): 「学校環境衛生の基準」の解説(日常点検編), (日本学校保健会), (1994)
- (9) 永瀬久光 (共著): よみがえる地下水-各務原市の闘い- (京都自然史研究所), (1994)
- (10) 永井博式, 田中宏幸 (分担執筆): サイトカインと気道過敏性 - モデル動物における検討, 喘息 '94 (メディカルレビュー), 42-51 (1994)
- (11) 田中宏幸, 永井博式 (分担執筆): 気道過敏性とサイトカイン, アレルギー炎症性疾患 - 新たなアプローチ (先端医学社), 178-189 (1994)
- (12) 稲垣直樹, 江田昭英 (分担執筆): 化学伝達物質遊離抑制剤, 拮抗剤, 産生阻害剤の展望, NEW MOOK 小児科 7, 小児アレルギー疾患と抗アレルギー剤 (金原出版), 189-196 (1994)
- (13) H. Yamamoto and M. Iinuma (分担執筆): *Epimedium diphyllum* Morr. et Decne. (Baikariso): In Vitro Cultures and the Production of Isoprenylflavonol Glycosides, "Biotechnology in Agriculture and Forestry 28", (Springer-Verlag), pp. 203 - 213 (1994)
- (14) 田中俊弘 (監修): 鏡検による生薬の鑑別法(関西生薬勉強会) (1994)
- (15) 田中俊弘 (共編): 中国車前研究(遼寧科学技術出版社) (1993)
- (16) 河野通明 (分担執筆): 分子生物学・免疫学 キーワード辞典 (医学書院), (1994)

そ の 他

- (1) 葛谷昌之: 極限環境における分子の活性化と反応の制御

- [文部省科学研究費補助金総合研究(A)平成5年度研究会資料, 1-5 (1994)]
- (2) 葛谷昌之, 野口章公, 近藤伸一: プラズマ材料プロセスにおける固体表面フリーラジカルの動力学に関する研究
[文部省科学研究費補助金重点領域研究平成5年度研究成果報告書, (1994)]
 - (3) 葛谷昌之, 野口章公, 近藤伸一: プラズマ照射高分子添加物を利用する新規のDDS製造法に関する設計と開発
[文部省科学研究費補助金一般研究(C)平成4-5年度研究成果報告書, (1994)]
 - (4) 葛谷昌之: プラズマ化学によるドラッグ工学の新展開
[ファルマシア5月号“進歩”, 30, 511-515 (1994)]
 - (5) 葛谷昌之: 料理と化学, 3/6: 人口爆発と環境, 5/15: 美を科学する, 7/24: 男性ホルモンと女性ホルモン, 10/2: 進化と環境, 12/11
[岐阜新聞“サンデーコラム”(1994)]
 - (6) 葛谷昌之: 国際化時代の化学英語
[第6回英語論文の表現と学会発表講習会テキスト(ITE国際技術交流協会), 30-43 (1994)]
 - (7) 坂元隼雄, 竹内豊英, 後藤正志: イオンクロマトグラフィーによるシアン化物の定量
[大学等廃棄物処理施設協議会 分析計測部会研究成果集, 複雑組成廃水中のシアンの分析に関する研究, 29-41 (1994)]
 - (8) 宇野文二: 電解生成超活性 p -キノロン類 π -ダイアニオンの $n-\sigma$ 型相互作用能とその電子状態
[文部省科学研究費重点領域研究“有機電気化学の新展開”平成5年度研究成果報告書, 160-163 (1994)]
 - (9) 川島嘉明: AGGLOS' 93報告 第6回造粒に関する国際シンポジウム(AGGLOS' 93, Nagoya)を終えて
—その背景と今後の展開—
[粉体工学会誌, 31(7), 53-54 (1994)]
 - (10) 竹内洋文: AGGLOS' 93無事終了
[粉体工学会誌, 31(7), 55-58 (1994)]
 - (11) 竹内洋文: 医薬品添加剤の基礎研究
[JPEC Information, 3(1), 4-5 (1994)]
 - (12) 川島嘉明, 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整法の開発
[財団法人ヒューマンサイエンス振興財団平成5年度総薬科学総合研究事業 総薬科学研究報告書, 192-201 (1994)]
 - (13) 鶴飼茂夫: 漢方薬とドーピングとの関わり
[日本医事新報, 3670, 133-134 (1994)]
 - (14) 鶴飼茂夫: 薬物乱用の現状, 4/25: 依存性薬物, 7/4: 怖い毒キノコ, 9/12: 輸入米の安全性, 11/21: スポーツとドーピング, 2/6
[岐阜新聞“サンデーコラム”(1993, 1994)]
 - (15) 佐藤孝彦, 永瀬久光(分担執筆): 生態影響評価試験に関する調査研究
[平成5年度環境庁公害防止等調査研究委託費による報告書, 53-64 (1994)]
 - (16) 佐藤孝彦, 永瀬久光(分担執筆): 魚類急性毒性試験
[平成4年度OECD高生産量化学物質生態影響検討調査(Phase 3)(環境庁), 217-276 (1994)]
 - (17) 永瀬久光(分担執筆): クロムの健康リスクに関する学術的知見獲得の系譜

- [平成5年度科学研究費重点領域研究「高度技術社会のパーспекティブ」研究成果報告書「比較の手法にもとづく環境リスクとその対応の評価」(05201105), 71-74 (1994)]
- ⑱ 永井博式: アレルギー性臓器炎症発症におけるアラキドン酸代謝産物およびサイトカインの役割に関する研究
[医薬資源研究振興会 助成研究報告集 1993, 25-27 (1994)]
- ⑲ 永井博式, 井上直己, 江田昭英: 神秘湯の抗喘息作用機序
[漢方と免疫・アレルギー, 8, 51-64 (1994)]
- ⑳ 廣田艶子, 田中俊弘: 大垣市野草腊葉目録(2)
[岐阜県植物研究会誌, 10, 58-62 (1993)]
- ㉑ 田中俊弘: 薬草アラカルト
[華陽, 89(1)54, エゴマ, 華陽, 89(2)54, トチュウ, 華陽, 89(3)54, センナ, 華陽, 89(4)54, タンポポ, 華陽, 89(5)54, イタドリ, 華陽, 89(6)54, トウモロコシ, 華陽, 89(7)54, アミガサユリ, 華陽, 89(8)54, オニユリ, 華陽, 89(9)54, トウモロコシ, 華陽, 89(10)54, ゴボウ, 華陽, 89(11)54, ニンニク, 華陽, 89(12)54, コンニャク]
- ㉒ 森 幸雄: 薬科大学における放射線安全管理.
[平成6年度放射線安全管理講習会テキスト, 161-166 (1994)]
- ㉓ 森 幸雄: 膀胱に関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5年度), 103-107 (1994)]
- ㉔ 河野通明, 佐藤仁彦: 細胞増殖・分化制御における 41kDa, 43kDa・MAPキナーゼの役割—Dominant Negative Mutantsを利用しての解析
[長瀬科学技術振興財団, 研究報告集, 5, 109-118 (1993)]

編 集 委 員

川島嘉明, 森 裕志, 澤岡 藩,
竹内洋文, 永瀬久光, 宇野文二

岐 阜 薬 科 大 学 紀 要 第44号

(非売品)

印 刷 日 平 成 7 年 6 月 30 日

発 行 日 平 成 7 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 川 島 嘉 明

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
