

口頭発表及びシンポジウム

日本ポリアミン研究会 第16回(滋賀)2001年1月

- ・大腸菌 S-アデノシルメチオニン脱炭酸酵素に対するアミノプロペニル構造を有する阻害機構
和田牧子、亀井千恵子、岩崎聖子、(千葉大) 柏木敬子、(千葉大) 五十嵐一衛、白幡 晶
要旨集 p.17
- ・細胞容積とポリアミン濃度の関係
亀井千恵子、栗田伸人、白幡 晶
要旨集 p.25
- ・動物組織中の非標識および¹⁵N-標識ポリアミンの同時分別定量
許泳吉、原 健、佐々木ひとみ、新津 勝、鮫島啓二郎
要旨集 p.10

Symposium, *Frontiers of Nano-scale Catalysis and Electrochemistry* (札幌) 2001年3月

- ・STM observation of molecular chirality on solid surface
(北大院) Masahiro Taniguchi, Hiroko Nakagawa (中川弘子), (北大院) Akihiko Yamagishi, Koh-ichi Yamada (山田紘一)
Abstracts p. 73-74

日本薬理学会 第74回(横浜)2001年3月

- ・初代培養小脳顆粒細胞での各種神経細胞死モデルに対するエストロゲンの効果について
須永克佳、田中 享、谷 覺
Jap. J. Pharmacol. 85 suppl. , 274P
- ・EP₁受容体作動薬によるラット初代培養肝実質細胞の増殖促進作用は腫瘍増殖因子を介している
木村光利、荻原政彦
要旨集 P.164

口頭発表及びシンポジウム

日本薬剤学会 第 16 回（東京） 2001 年 3 月

- ・ Helios™ gun system を用いたワクチン含有微粒子による経皮的免疫処置法
内田昌希、石川慎子、篠原克典、関 俊暢、夏目秀視、從二和彦、森本雍憲
要旨集 p. 164
- ・ 局所注射後の薬物の組織滞留性に関する研究：サリチル酸の皮膚及び筋肉内動態
吉田大介，長谷川哲也，杉林堅次
要旨集 p.135
- ・ 種々 NSAID 含有製剤皮膚適用後の薬物の皮内動態および皮下移行性に関する研究
伊藤修司，長谷川哲也，杉林堅次
要旨集 p.141
- ・ 培養皮膚型貼付剤に関する数学的アプローチ
羽田乃武子，長谷川哲也，高橋秀和，石橋卓也，杉林堅次
要旨集 p.142
- ・ テープ剤からの 5-ISMN の皮膚透過速度の予測のための Solubility index の有用性
佐藤公洋，長谷川哲也，杉林堅次
要旨集 p.154
- ・ 薬物の皮膚透過に及ぼす electroporation 及び iontophoresis の促進効果の比較
吉田牧，長谷川哲也，杉林堅次
要旨集 p.225

日本薬学会 第 121 回（札幌）2001 年 3 月

- ・ シャクヤク種子中のスチルベノイドに関する研究
（岐阜県保環研）田中俊幸、イリアイブラヒム、古沢 幸、中屋謙一、飯沼宗和、（摂南大薬）邑
田裕子（富山県立大）松浦信康、生方 信、（城西大薬）白瀧義明、（東大院植物園）根本正一、高
橋弘行
要旨集2 p.134

- ・ Gnetum 属植物の成分研究 (2)
(岐阜県保環研) 田中俊幸、イライブラヒム、伊藤哲朗、中屋謙一、飯沼宗和、(富山県立大)
松浦信康、生方 信、(城西大薬) 白瀧義明、(東大院植物園) 邑田 仁、下園文雄、平井一則
要旨集 2 p.134

- ・ アラキドン酸遊離刺激に対する Pu-A 及び So-A の作用
桑江豊保、白瀧義明
要旨集 4 p.27

- ・ アミノグリコシド系抗生剤含有試料溶液の濃度測定における β -ラクタム系抗生剤共存の影響
相場大樹、関 俊暢、従二和彦、(獨協医大・越谷病院) 鈴木伸志、嶋田 烈、松本富夫、建部 守
要旨集 3 p.114

- ・ ウサギ耳介における薬物の経皮吸収と血流動態に関する研究
齋藤登代治、佐藤武志、関 俊暢、従二和彦
要旨集 3 p.114

- ・ ウサギ摘出耳介単回灌流法を用いたフルルビプロフェン皮膚適用後の組織内動態の評価
佐藤武志、齋藤登代治、関 俊暢、従二和彦
要旨集 3 p.117

- ・ 薬物の粘膜吸収における細胞間隙透過経路の評価に関する研究
原田園子、相場大樹、佐野元彦、関 俊暢、従二和彦
要旨集 3 p.119

- ・ ポリプロピレングリコールを分散媒として用いた水溶性高分子マイクロスフィアの調製法
篠原克典、西川礼子、内田昌希、関 俊暢、夏目秀視、従二和彦、森本雅憲
要旨集 3 p.122

- ・ 薬物の水および有機溶媒中における拡散の評価
持田純子、関 俊暢、従二和彦
要旨集 4 p.103

口頭発表及びシンポジウム

- ・糖による脂質代謝酵素誘導に対するクロフィブリン酸の影響
外山智章、工藤なをみ、川嶋洋一
要旨集 4 p15
- ・オレイン酸合成に関与する酵素に対するデヒドロエピアンドロステロンの影響
今井浩一、工藤なをみ、川嶋洋一、小山又次郎
要旨集 4 p16
- ・ラットの腎臓におけるフッ素化脂肪酸の炭素鎖長による識別とその調節機構
片倉賢紀、大森耕太郎、佐藤靖典、工藤なをみ、川嶋洋一、片山和憲
要旨集 4 p185
- ・フッ素化脂肪酸の尿排泄における動物種差の検討
住谷文須紗、工藤なをみ、川嶋洋一、藤田志歩、浅岡一雄
要旨集 4 p185
- ・ペルフルオロオクタン酸の排泄および組織分布における血漿アルブミンの役割
佐藤靖典、工藤なをみ、川嶋洋一
要旨集 4 p.185
- ・ペルフルオロ脂肪酸の消化管からの吸収機構の解明
野城理絵、工藤なをみ、川嶋洋一
要旨集 4 p.185
- ・HTC 細胞における遊離ポリアミン濃度測定のための基礎検討
亀井千恵子、栗田伸人、鮫島啓二郎、白幡 晶
要旨集 p.24
- ・二機能性標識試薬を用いる酵素活性部位構造解析のための基礎検討
(延辺大学薬学院) 田玉順、和田牧子、亀井千恵子、岩崎聖子、白幡 晶
要旨集 p.35

- ・サリチル酸ナトリウムの皮膚透過に及ぼす灸処理の影響
田澤悠子，北畠智富，吉田大介，長谷川哲也，杉林堅次
要旨集 3 p.114
- ・テルペン類経皮吸収促進剤の影響に関する研究
西村 久，濱田哲暢，中野眞汎，川口健夫，長谷川哲也
要旨集 3 p.114
- ・ニコチン酸エチルの皮膚透過および皮膚中代謝：ヘアレスラット皮膚と三次元培養皮膚モデルの比較
松本かおり，林輝朗，渡邊哲也，長谷川哲也，高橋秀和，石橋卓也，杉林堅次
要旨集 3 p.117
- ・一硝酸イソソルビドの PK-PD 相関と耐性の評価 3
佐藤公洋，長谷川哲也，杉林堅次
要旨集 3 p.118
- ・薬物の皮膚透過ルートに及ぼす経皮吸収促進剤の影響に関する討：三次元培養ヒト皮膚モデルとヘアレスラットとの比較
渡邊哲也，長谷川哲也，高橋秀和，石橋卓也，杉林堅次
要旨集 3 p.124
- ・スギ・ヒノキ科花粉飛散数と花粉症患者数との関係
関 理絵，小杉広美，津田 整，菅谷愛子，（埼玉医大病院薬）齊藤健一，（埼玉医大病院薬）新井武宏，（埼玉医大病院薬）田島数子，（埼玉医大耳鼻咽喉科）三島陽人，（埼玉医大耳鼻咽喉科）飯沼 壽孝
要旨集 3 p.160
- ・学内 LAN を利用した実習希望病院エントリーシステムの構築とその評価
沼尻幸彦，小林大介，森本雅憲，遠藤敏成，野本 禎
要旨集 p. 205

口頭発表及びシンポジウム

- ・高速気体を利用した薬物含有微粒子の経皮的投与に関する粒子画像解析
内田昌希、沼尻幸彦、畑田 篤、内田千城、夏目秀視、森本雍憲
要旨集 p. 118
- ・トリエタノールアミン-エタノール-ミリスチン酸イソプロピル系でのメフェナム酸の皮膚透過促進メカニズムに関する検討
方 亮、沼尻幸彦、小林大介、森本雍憲
要旨集 p. 115
- ・高分子薬物の経皮吸収促進のための超音波と吸収促進剤の併用効果に関する研究
武藤香絵、上田秀雄、森本雍憲
要旨集 p. 116
- ・トランスグルタミナーゼ阻害薬物のスクリーニング：ヒト皮膚およびヘアレスラット皮膚を用いた予備的検討
安田康貴、根本英一、小林大介、森本雍憲、木村昌行
要旨集 p. 173
- ・人工汗と新規ホルダーを用いたパップ剤放出試験の検討
向後徹生、廣田 創、大島 繁、沼尻幸彦、夏目秀視、小林大介、建部 守、森本雍憲
要旨集 p. 106
- ・Helios™ gun system を利用した経皮的投与に用いるポリ乳酸-グリコール酸共重合体マイクロスフィアの調製と評価
西川礼子、篠原克典、内田昌希、関 俊暢、夏目秀視、従二和彦、森本雍憲
要旨集 p. 122
- ・*In vitro* 経皮吸収試験法 - OECD ガイドライン（案） - の評価
土肥大典、黒須淳一、夏目秀視、荻原政彦、森本雍憲
要旨集 p. 131
- ・エテンザミドテープ剤の調製と *in vitro* での評価
杉山洋平、沼尻幸彦、小林大介、森本雍憲、安野伸浩、土屋雅勇、荒川義弘
要旨集 P. 138

- ・ AlCl_3 存在下 *N*-(methylamino)-及び *N*-(dimethylamino)phthalimide と arene 類との反応
齊藤優子、坂本武史、菊川靖雄
p.39
- ・ 1-Substituted 1-phenylhydrazines の合成及び 1-phenylhydrazines と AlCl_3 との反応
奈良 繁、坂本武史、宮沢悦子、菊川靖雄
p.39
- ・ ラット肝ペルオキシソームの脂肪酸アシル CoA 結合タンパク質について
橋本フミ恵、林 秀徳
要旨集 4 P. 53
- ・ 3 - ハロクロモンと 2 級アミンの反応
杉田義昭、岩木貴子、岡本美咲、横江一朗
要旨集 p.40
- ・ シクロプロピピラン体の環拡大反応によるオキセパン誘導体の合成
杉田義昭、木村爾沙、横江一朗
要旨集 p.40
- ・ チロシナーゼ活性を有するフェノール類の合成 2
中野文子、山本勝美、杉田義昭、横江一朗
要旨集 p.82
- ・ スチレン誘導体のルイス酸による二量化反応
浅井雄太、小川竜也、杉田義昭、横江一朗
要旨集 p.48
- ・ 金糸梅 (*Hypericum patulum*) の成分について
大谷木俊吾、杉田義昭、横江一朗
要旨集 p.122

口頭発表及びシンポジウム

- ・ ミセル中の両親媒性ヘリセン分子をプローブとするキラル認識
西村ありさ、中川弘子、山田紘一
要旨集 4 p.102
- ・ ラセミとエナンチオマーの結晶構造の違い . [11]チアヘテロヘリセン
吉野 順、中川弘子、山田紘一
要旨集 4 p.107
- ・ らせん構造と不斉炭素を持つアミノ酸誘導体の BSA によるキラル識別 (2)
友利美智瑠、中川弘子、山田紘一
要旨集 4 p.111
- ・ ヘリセンをプローブとするホスファチジルコリン二分子膜ベシクルのキラル識別
吉田麻衣子、中川弘子、山田紘一
要旨集 4 p.117
- ・ 両親媒性ヘリセンの電荷移動相互作用を強めるミセル効果
高市康宏、中川弘子、山田紘一
要旨集 4 p.99
- ・ 遺伝子導入細胞における活性酸素刺激の影響 : SOD 遺伝子の発現と転写因子との関連
木下淳、駒田富佐夫、齋藤侑也、(神戸大・医) 西口工司、奥村勝彦
要旨集 p.128
- ・ アセトアルデヒド - ヒスタミン縮合物の H P L C による分析
大谷武司、新津 勝
要旨集 4 p.126
- ・ マロンジアルデヒドの蛍光検出試薬の開発
滝口秀之、若林弘樹、大谷武司、新津 勝、鮫島啓二郎
要旨集4 P.124

- ・ 2 - メチレン 1 , 3 - ジカルボニル化合物とニトリルオキシドの 1 , 3 - 双極性環化付加反応
山内昌茂
要旨集 p.37
 - ・ 1,3-Bis-t-butylidimethylsilyloxybicyclo[2.2.2]octenone類の塩基触媒acyloin転位反応
片山 定、山内昌茂
要旨集 p.47
 - ・ スペルミジン合成酵素の三次元構造研究 - ジスルフィド結合システイン残基の検索 -
竹田 昇、佐々木ひとみ、鮫島啓二郎、和田牧子、白幡 晶、(都老研)長野晃三
要旨集4 p.18
 - ・ HPLCによるアルギニル転移酵素活性測定法の改良
寺田幹秀、鮫島啓二郎
要旨集4 p.30
 - ・ IS-MSによるポリアミン及びアセチルポリアミンの同時定量法
小林正樹、許泳吉、佐々木ひとみ、新津勝、鮫島啓二郎
要旨集4 p.133
 - ・ 経口投与¹⁵N-標識ポリアミンのラット組織内取り込み量の測定
許泳吉、原 健、佐々木ひとみ、新津 勝、鮫島啓二郎
要旨集4 p.134
 - ・ 培養ラット胃粘膜上皮細胞からの粘液分泌機構に関する検討
鹿野早夕里、田中 享、須永克彦、谷 覺
要旨集 p.61
- 日本薬物動態学会 第 15 回ワークショップ (昭和大学上條講堂) 2001 年 4 月
- ・ サケカルシトニンおよび FITC-デキストランの消化管粘膜透過性の評価
関 俊暢、崔 京浩、加藤奈穂子、原田園子、從二和彦

口頭発表及びシンポジウム

埼玉医療薬学懇話会 第13回(埼玉)2001年4月

- ・呼吸器・心疾患患者における 2 受容体プロモーターの遺伝子多型頻度の調査
岩崎鉄尚、寺嶋淑江、駒田富佐夫、齋藤侑也、(日大・医)吉田美和、鍋木盛雄、和泉 徹

日本細菌学会総会 第74回(岡山)2001年4月

- ・ *Vibrio cholerae* O139 (Bengal) の rugose 株が産生する菌体外多糖画分の検討
井口毅裕、近藤誠一、橋井則貴、久恒和仁、(九州大学医学部) Sun Nyunt、(九州大学医学部)
水之江義充、(九州大学医学部) 吉田真一
日本細菌学雑誌、Vol. 56、p233 (2001)
- ・ 腸炎ビブリオ O2 LPS の弱酸加水分解中に見出された未知物質に関する研究
橋井則貴、近藤誠一、井口毅裕、久恒和仁
日本細菌学雑誌、Vol. 56、p244 (2001)
- ・ *Vibrio cholerae* O139 及び血清学的関連細菌の O 抗原リポ多糖に関する免疫化学的研究
伊藤康弘、近藤誠一、井口毅裕、(国立感染症研究所) 島田俊雄、久恒和仁
日本細菌学雑誌、Vol. 56、p244 (2001)

埼玉医療薬学懇話会 学術研究講演会 第13回(埼玉県さいたま市)2001年5月

- ・ 喘息患者向け服薬指導マニュアルの作成
矢野知子、橋本フミ恵、(三井記念病院) 鈴木和明、林 秀徳
要旨集 P. 3
- ・ コレステロール低下薬投与における血清コレステロールとドリコールの挙動
鈴木智也、塩田泰生、(東京通信病院) 小林照明、(東京通信病院) 石井昌俊、(東京通信病院) 川
村光信、(東京通信病院) 宮崎 滋、(東京通信病院) 加野象次郎、(東京通信病院) 内野克喜、橋
本フミ恵、林 秀徳
要旨集 P. 4
- ・ 結膜 purinergic 受容体刺激によるドライアイ改善の可能性
上田秀雄、細谷健一、Kwang-Jin Kim、Vincent H.L. Lee
要旨集 p. 6

HAB 協議会学術年会 第 8 回 (東京) 2001 年 5 月

- ・薬物の皮膚透過性と代謝能、さらには吸収促進能の評価のための 3 次元培養ヒト皮膚モデルの有用性
杉林堅次, 渡邊哲也, 松本かおり, 長谷川哲也, 石橋卓也, 高橋秀和
要旨集 p.81

日本生化学会「シトクロム P450」シンポジウム (金沢) 2001 年 5 月

- ・CYP が介在する CCl₄ による障害修復期肝細胞の幼若化と galectin-3 の誘導
(富山医薬大医) 平賀統一、(富山医薬大医) 山崎一麿、(富山医薬大医) 河合亜希子、(富山医薬大医) 李 芳、(富山医薬大医) 高畑正裕、日比野康英
要旨集 G-2

望星研究発表会 第 18 回 (伊勢原) 2001 年 6 月

- ・パップ剤の吸収効率に及ぼす灸処理の影響についての検討
田澤悠子, 北島智富, 吉田大介, 長谷川哲也, 杉林堅次
要旨集 p.17

The Third National Seminar on Pharmaceutical Biotechnology (Chiang Mai, Thailand)

2001 年 6 月

- ・Analysis of Direct Delivery of Drugs into the Subcutaneous and Muscular Tissues from Topical Formulations
T. Hasegawa, K. Sugibayashi
Abstract pp. 58-64

東京都栄養士会主催「手軽にできる本当の健康づくり」講演会 (東京) 2001 年 6 月

- ・生活習慣病予防のための食生活：骨粗鬆症予防の観点から
池本真二

シンポジウム モレキュラー・キラリティー2001 (大阪) 2001 年 6 月

- ・結晶中アミノ酸不斉に制御される分子内らせんのキラリティー
吉野 順、井上千佳、中川弘子、山田統一
講演要旨集 p. 81-84

口頭発表及びシンポジウム

- ・ヘリセンをプローブとする脂質二分子膜ベシクルのキラル識別 - コレステロール及びエピコレステロールの効果 -

吉田麻衣子、中川弘子、山田紘一

講演要旨集 p. 85-88

- ・ 28th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials San Diego

2001年6月

Transdermal vaccine-loaded microparticle delivery by a supersonic-Helios™ gun system

M. Uchida, H. Natsume, D. Kobayashi, T. Seki, K. Juni and Y. Morimoto

要旨集 p. 1073

毒素シンポジウム 第48回(千葉)2001年7月

- ・腸炎ビブリオ O2 LPS 多糖鎖の構造解析

近藤誠一、橋井則貴、井口毅裕、一色恭徳、久恒和仁

予稿集 pp. 217-219

- ・腸炎ビブリオ O2 LPS の弱酸加水分解産物に見出された未知物質に関する研究

橋井則貴、近藤誠一、井口毅裕、一色恭徳、久恒和仁

予稿集 pp. 221-224

バイオメディカル分析科学シンポジウム 第14回(松島)2001年7月

- ・IS-MSによるポリアミン分析法の拡張と応用

小林正樹、許泳吉、原 健、佐々木ひとみ、新津 勝、鮫島啓二郎、(東京都臨床研)平松恭子、
(工学院大)川喜田正夫

要旨集 p.105

18th International Congress of Heterocyclic Chemistry(ICHC) (横浜)2001年7~8月

- ・ Simple Synthesis of Carbazoles from N,N-Diarylpthalimides with AlCl₃ via Electron Deficient Nitrogen

T. Sakamoto, Y. Aoki and Y. Kikugawa p 560.

日本 DDS 学会 第 17 回（大阪）2001 年 7 月

- ・超音波を用いた経皮吸収促進に対する周波数の影響
武藤香絵、上田秀雄、跡部真人、平山鋼太郎、森本雅憲
要旨集 p. 330
- ・メフェナム酸の皮膚透過に対する各種アミンの影響
方 亮、沼尻幸彦、小林大介、森本雅憲
要旨集 p. 330
- ・皮膚・皮下・筋肉への薬物標的性に及ぼす投与方法の影響
杉林堅次、長谷川哲也、吉田大介
要旨集 p.301
- ・ヒトインスリンの経皮吸収に及ぼす
Iontophoresis/Electroporation の併用効果について
徳本誠治、肥後成人、杉林堅次
要旨集 p.304

The 4th International Legume Conference (Legumes Down Under) 第 4 回

(Canberra, Australia) 2001 年 7 月

- ・Acetylcholine Story in Etiolated Seedlings of *Pisum Sativum* L.
Masaaki Ohara and Sachiko Murakami
Program and Abstracts. Legumes Down Under 2001, p. 63

日本病院薬剤師会関東ブロック学術大会 第 31 回（さいたま市）2001 年 8 月

- ・喘息患者向け服薬指導マニュアルの作成について
矢野知子、橋本フミ恵、（三井記念病院）鈴木和明、林 秀徳
要旨：講演要旨集 P. 188
- ・コレステロール低下薬投与における血清コレステロールとドリコールの挙動
塩田泰生、鈴木智也、（東京通信病院）小林照明、（東京通信病院）石井昌俊、（東京通信病院）川
村光信、（東京通信病院）宮崎 滋、（東京通信病院）加野 象次郎、（東京通信病院）内野克喜、橋
本フミ恵、林 秀徳
要旨：講演要旨集 P. 252

口頭発表及びシンポジウム

US-Japan Conference on Drug Development and Rational Drug Therapy(八王子)2001年8月

Characterization of low-frequency sonophoresis in the hairless rat skin

Hideo Ueda, Mizue Muto, Mahito Atobe, Kotaro Hirayama, Yasunori Morimoto

要旨集 p. 104

日本病院薬剤師会関東ブロック学術大会 第31回(さいたま)2001年8月

・DDS研究の進歩とその目指すところ

森本雅憲

要旨集 pp. 42-43

日本組織培養学会 第74回大会・第15回日本動物実験代替法学会大会・合同学術大会(つくば)
2001年8月

・摘出皮膚代替 *in vitro* 経皮吸収試験法に用いるヒト皮膚類似人工膜の調製とその評価に関する研究

島村剛史、数野 史、沼尻幸彦、小林大介、夏目秀視、荻原政彦、森本雅憲、今井 慎、須藤倉生、
北野博巳

要旨集 p. 112

薬と医療シンポジウム 第8回(大阪)2001年8月

・投薬システム: Overview

杉林堅次

要旨集 pp. 1-11

和漢医薬学会大会 (富山)2001年8月

Sophoraflavanone B, Hの酸化的ストレス障害に対する抑制作用

(関西鍼灸短期大学)戸田静男、(城西大薬)白瀧義明

要旨集 p. 129

日本病院薬剤師会関東ブロック学術大会 第31回(埼玉)2001年8月

・呼吸器・心臓疾患のリスクファクターとしての α_2 受容体遺伝子多型に関する研究

寺嶋淑江、小川政彦、相澤夕紀、駒田富佐夫、齋藤侑也、(日大・医)吉田美和、鎗木盛雄、和泉徹

要旨集 p284~249

日本生薬学会 第 48 回 (金沢) 2001 年 9 月

- ・インドネシア伝承生薬の機能性検索

横江一朗

要旨集 p114

- ・Gnetum 属植物の成分(3)

Gnetum gnetum のフェノール成分

(岐阜薬大)イリヤ イbrahim、(岐阜県保環研)田中俊幸、古沢 幸、中屋謙一、飯沼宗和、(城西大薬)白瀧義明、(富山県立大)松浦信康、生方 信、(東大院植物園)邑田 仁、(ボゴール植物園) Darnaedi D.

要旨集 p194

- ・Mallotus philippinensis のフラボイド(2)

(岐阜県保環研)田中俊幸、中屋謙一、飯沼宗和、(岐阜県森林研)井戸好美、(城西大薬)白瀧義明、(摂南大)稲富由香、中西 勤

要旨集 p194

8th International Conference on Circular Dichroism (仙台) 2001 年 9 月

- ・Dynamic behavior of a helix inversion in heterohelicene esters by chiral CT-interaction in SDS micelles

Yasuhiro Takaichi (高市康宏), Hiroko Nakagawa (中川弘子), Koh-ichi Yamada (山田紘一)

Abstracts p. 55

日本医療薬学会年会 第 11 回 (東京) 2001 年 9 月

- ・ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油添加によるポリ塩化ビニル製輸液セットからのジエチルヘキシルフタレート溶出機構の検討

遠藤尚子、数野 史、鈴木正彦、小林大介、森本雅憲、花輪剛久、中島新一郎

要旨集 p. 136

- ・HPLC による実用的 Flecainide 血中濃度測定法の検討

中川 励、本間真人、垣内祥宏、久賀圭祐、山口 巖、小林大介、森本雅憲、幸田幸直

要旨集 p. 172

口頭発表及びシンポジウム

- ・処方箋情報の医薬品開発へのフィードバック～ワルファリンとプロクロームの併用とその是非～

松本かおり、羽田乃武子、長谷川哲也、小林大介、山口正俊、大沢眞希子、金本郁夫、中川輝昭、杉林堅次

要旨集 p. 84

- ・処方箋情報の医薬品開発へのフィードバック - 持続性製剤の適正使用について -

金 素安、田澤悠子、長谷川哲也、小林大介、井上直子、田利多加子、木村昌行、山本俊行、山口正俊、杉林堅次

要旨集 p. 107

栄養学若手研究者の集い夏期研究会 第35回(軽井沢)2001年9月

- ・「健康日本21」の実現に向けた栄養士の役割

池本真二

要旨集 p. 8

公開講座本学 2001年9月

- ・21世紀を生きる - より豊かな社会を目指して - 食事と生活習慣病

池本真二

日本栄養士会主催 平成13年度健康と栄養を考える講演会(青森)2001年9月

岩手2001年9月 福岡2001年10月 山梨2001年11月 大分2001年11月

- ・生活習慣と疾病とのかかわり

池本真二

奈良県栄養士会生涯学習研修会 (奈良)2001年9月

- ・五訂日本食品標準成分表の活用法

和田政裕

講演要旨集なし

医療薬学会年会 第11回(東京)2001年9月

- ・モルモット摘出心臓を用いた抗マラリア薬によるQT延長作用の比較

木下淳、(東大・医)山田治美、峯松剛、杉山恵理花、駒田富佐夫、齋藤侑也、(東大・医)伊賀立二、木村幹男、(東大・医科研)大友弘士、小瀧一

要旨集 p82

腸炎ビブリオシンポジウム 第35回(三重)2001年10月

- ・腸炎ビブリオ O2 リポ多糖の糖鎖構造と O 抗原特異性を発現するエピトープ構造の解析
橋井則貴、一色恭徳、井口毅裕、久恒和仁、近藤誠一
臨床と微生物、Vol. 29、p119 (2001)
- ・腸炎ビブリオ O6 リポ多糖に見出される TBA 反応陽性物質の分離・同定と全糖鎖構造の解析
一色恭徳、橋井則貴、井口毅裕、久恒和仁、近藤誠一
臨床と微生物、Vol. 29、p120 (2001)

フォーラム 2001、環境トキシコロジー：衛生薬学(金沢) 2001年10月

- ・平成13年10月フッ素化界面活性剤の脂肪酸伸長酵素と脂肪酸不飽和化酵素への影響
外山智章、内藤佳奈、工藤なをみ、川嶋洋一
要旨集 p133
- ・ペルフルオロオクタン酸の消化管キュウシュウ機構の解析
工藤なをみ、野城理絵、川嶋洋一
要旨集 p134
- ・ペルフルオロオクタン酸の体内動態における血漿アルブミンの影響
佐藤靖典、工藤なをみ、川嶋洋一
要旨集 p135
- ・ペルフルオロオクタン酸の尿中排泄機構の解析
片倉賢紀、工藤なをみ、佐藤靖典、川嶋洋一
要旨集 p136
- ・動物種および性によるペルフルオロオクタン酸の尿排泄の差
住谷文須紗、工藤なをみ、藤田志歩、浅岡一雄、川嶋洋一
用紙集 p137

SETAC Asia-Pacific Symposium 2001(金沢)2001年10月

- ・Studies on the urinary excretion of perfluorooctanoic acid in rats
Masanori Katakura, Naomi Kudo, Yasunori Sato and Yoichi Kawashima
Abstract: p109

口頭発表及びシンポジウム

- ・ Intestinal absorption of perfluorooctanoic acid in rats

Naomi Kudo, Rie Noshiro and Yoichi Kawashima

Abstract: p110

日本栄養改善学会学術総会 第 48 回 (大阪) 2001 年 10 月

- ・ 臨床栄養管理業務の委託状況とそのあり方に関する検討

角田伸代、池本真二

要旨集 P.168

フォーラム 2001 : 衛生薬学・環境トキシコロジー (金沢) 2001 年 10 月

- ・ 免疫機能を修飾する食品成分

ビタミン B12 の免疫機能調節作用を中心に

和田政裕、舟田うらら、真野 博

講演要旨集 F2-4

日本薬物動態学会年会 第 16 回 (兵庫) 2001 年 10 月

- ・ Hep G2 細胞における Cyclosporin 併用による Prednisolone の CYP3A4 誘導効果の検討

白井達洋、山下守弘、駒田富佐夫、齋藤侑也

要旨集 p288

城西大学公開講座 (埼玉) 2001 年 10 月

駒田富佐夫

遺伝子・老化・病気・薬、

日本生化学会 第 74 回 (京都) 2001 年 10 月

- ・ 核マトリックス足場蛋白質 P130/Mat3 の機能解析

日比野康英、(富山医薬大医) 米田 哲、(富山医薬大医) 奥島るい、白井達洋、岡崎真理、
(富山医薬大薬) 菅野延彦、(富山医薬大医) 平賀紘一

要旨集 p1037

- ・ CCl₄ による傷害修復期ラット肝細胞の増殖抑制と幼若化

(富山医薬大医) 河合亜希子、日比野康英、(富山医薬大医) 平賀紘一

要旨集 p915

日本細菌学会関東支部総会 第84回(横浜) 2001年11月

・ *Burkholderia cepaica* LPS の CD14 低依存的な活性発現

(自治医科大学) 松浦基博、(自治医科大学) 下村裕史、(自治医科大学) 斉藤慎二、(自治医科大学) 平井義一、一色恭徳、(北里研究所) 川原一芳

抄録 p 56

・ 新しい精製法を用いたペロ毒素および変異ペロ毒素の精製と活性

(北里大学薬学部) 石川暁志、(北里研究所) 各務 温、一色恭徳、(北里研究所) 川原一芳、(北里大学薬学部) 檀原宏文

抄録 p 59

日本薬史学会・平成13年度秋季年会(東京) 2001年11月

・ パラケルススの長命の薬考

小原正明

薬史学雑誌 vol.36, No.2, p.183 (2001)

いわき市薬剤師会福島県病院薬剤師会(福島) 2001年11月

・ 栄養治療の現状と未来

和田政裕

講演要旨集なし

埼玉県栄養士会研究教育栄養士協議会講演会 本学 2001年11月

・ 城西大学薬学部医療栄養学科の特色

池本真二

埼玉県薬剤師会学術大会 第7回(埼玉) 2001年11月

駒田富佐夫

特別講演：二年後の薬局像 IT を活用した高度な薬局機能—

要旨集 p6~12

口頭発表及びシンポジウム

日本分子生物学会 第24回(横浜)2001年12月

- ・ POSTNATAL CHANGES IN PAX-2 AND GAD-IMMUNOREACTIVITY OF NEURONS IN THE RAT MEDULLARY RESPIRATORY-RELATED AREAS

Okazaki M, (富山医薬大医) Takeda R, (富山医薬大医) Hiraga K, Usui T and Hibino Y.

要旨集 p831

International Conference on Heterocyclic Chemistry (Jaipur, India) 2001年12月

- ・ 3,5-Dibenzoyl-1,4-dihydropyridines: Synthesis and MDR Reversal In Tumor Cells

M. Kawase (河瀬雅美), (Saurashtra Univesity) A. Shah, H. Gaveriya, (Meiji Pharmaceutical University) N. Motohashi, (Meikai University) H. Sakagami, (Humboldt University) A. Varga and J. Molnar

Abstract PS-100

日本分子生物学会年会 第24回(横浜)2001年12月

- ・ 卵細胞に発現している新規細胞分化抑制因子 IF3

真野 博、中谷祥恵、舟田うらら、和田政裕

講演要旨集 P830

JsoFF 第6回(神戸)2001年12月

- ・ ビタミン B12 がマウスのアレルギー反応におよぼす影響

舟田うらら、真野 博、田中信夫、前川昭男、和田政裕

講演要旨集 P50

- ・ レチノールによる破骨細胞機能調節

真野 博、中谷祥恵、舟田うらら、羽毛田慈之、久米川政好、和田政裕

講演要旨集 P50