

役員・顧問

(昭和63年3月1日現在)

| 役職名 | 氏名 | 略歴 |
|------|----------|-----------------------------|
| 理事長 | 表 俊一郎 | 理学博士 元九州産業大学学長 九州産業大学工学部教授 |
| 副理事長 | 細 川 巖 | 理学博士 福岡教育大学名誉教授 |
| 副理事長 | 竹 下 健次郎 | 工学博士 九州大学名誉教授 九州産業大学教養部教授 |
| 専務理事 | 博 林 博之 | 当協会総務部長 |
| 常任理事 | 高 島 良 正 | 理学博士 九州大学理学部教授 |
| 常任理事 | 高 橋 良 平 | 理学博士 九州大学学長 |
| 常任理事 | 永 倉 三 郎 | 九州電力(株)相談役 |
| 常任理事 | 中 西 弘 | 工学博士 山口大学工学部教授 |
| 常任理事 | 花 嶋 正 孝 | 工学博士 福岡大学工学部教授 |
| 理事 | 栗 吉 敏 彦 | 薬学博士 長崎大学薬学部教授 |
| 理事 | 栗 谷 陽 一 | 工学博士 九州大学工学部教授 |
| 理事 | 石 西 伸 一 | 医学博士 九州大学医学部教授 |
| 理事 | 浦 野 良 美 | 工学博士 九州大学工学部教授 |
| 理事 | 江 川 博 明 | 工学博士 熊本大学工学部教授 |
| 理事 | 榎 本 則 行 | 農学博士 佐賀大学農学部教授 |
| 理事 | 大 嶋 文 男 | 福岡教育大学教授 |
| 理事 | 岡 部 史 郎 | 理学博士 東海大学海洋学部教授 |
| 理事 | 鎌 田 政 明 | 理学博士 鹿児島大学理学部教授 |
| 理事 | 近 藤 満 雄 | 工学博士 九州産業大学工学部教授 |
| 理事 | 坂 上 務 | 農学博士・医学博士 九州大学名誉教授 |
| 理事 | 櫻 井 日出生 | 医学博士 福岡県医師会会長 |
| 理事 | 佐々木 實 | 工学博士 九州芸術工科大学芸術工学部教授 |
| 理事 | 志 賀 史 光 | 大分大学学長 |
| 理事 | 篠 原 久 久 | 工学博士 九州大学名誉教授 福岡大学工学部教授 |
| 理事 | 島 田 欣 二 | 工学博士 前鹿児島大学工学部教授 |
| 理事 | 白 石 哲 典 | 農学博士 九州大学農学部助教授 |
| 理事 | 白 石 直 典 | 工学博士 当協会技術部長 |
| 理事 | 上 滝 具 貞 | 工学博士 九州工業大学名誉教授 九州共立大学工学部教授 |
| 理事 | 竹 井 国 雄 | 理学博士 宮崎大学名誉教授 南九州大学園芸学部教授 |
| 理事 | 田 中 勇 雄 | 医学博士 産業医科大学助教授 |
| 理事 | 中 森 一 誠 | 工学博士 久留米工業大学工学部教授 |
| 理事 | 西 田 正 | 工学博士 九州大学機能物質科学研究所教授 |
| 理事 | 野 田 道 宏 | 理学博士 佐賀大学教養部教授 |
| 理事 | 浜 田 達 二 | (社)日本アイソトープ協会常務理事 |
| 理事 | 前 田 滋 | 工学博士 鹿児島大学工学部助教授 |
| 理事 | 光 易 恒 | 理学博士 九州大学応用力学研究所教授 |
| 理事 | 光 吉 健 次 | 工学博士 九州大学工学部教授 |
| 理事 | 宮 島 寛 | 農学博士 九州大学名誉教授 近畿大学女子短期大学副学長 |
| 理事 | 持 田 勲 | 工学博士 九州大学機能物質科学研究所教授 |
| 理事 | 元 田 雄 四郎 | 農学博士 九州大学農学部教授 |
| 理事 | 保 田 正 人 | 医学博士・農学博士 長崎大学学長 |
| 理事 | 柳 勝 美 | 理学博士 九州産業大学教養部教授 |
| 理事 | 山 内 豊 聡 | 工学博士 九州大学名誉教授 九州産業大学工学部教授 |
| 理事 | 吉 永 俊 一 | 工学博士 九州産業大学工学部教授 |
| 理事 | 吉 村 英 敏 | 薬学博士 九州大学薬学部教授 |
| 監事 | 大津山 博 通 | (株)福岡銀行常任監査役 |
| 監事 | 松 原 毅 | 福岡コンピューターサービス(株)社長 |
| 顧問 | 塚 原 博 | 農学博士 九州大学名誉教授 |

(五十音順)

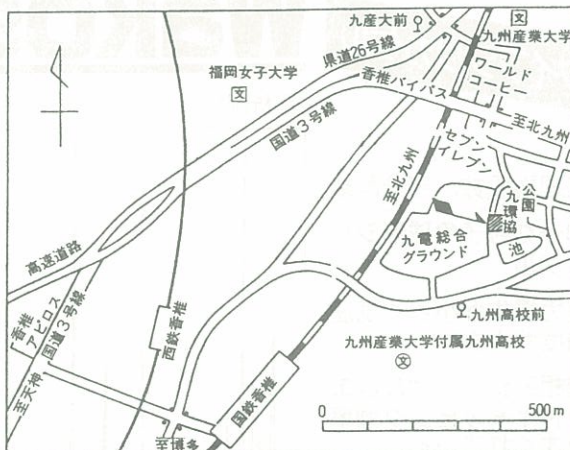
編集後記

「公害対策基本法」に象徴される公害対策と、「自然環境保本法」に象徴される自然保護を二つの柱に進められてきた環境行政は、今、「アニメティ」をキーワードとする快適環境整備をもう一つの柱として進められるに至っている。すでに、環境庁、建設省をはじめとした国レベルでは、快適環境に関する調査研究及び具体的な整備事業が精力的に進められ、一部の都道府県、市町村でも先駆的取り組みがみられるが、本質的に快適性は数値化になじまず相対的なものでもあり、また、極めて地域性の強いものであるだけに、快適環境整備の進め方が技術的、法・制度的に確立されているとはいえない。

このような状況を踏まえ、本特集では、「アメニティ整備における諸問題」でアメニティの本質論及び法・制度的な観点からの諸問題を、また、「主要都市のアメニティ特性」では具体的な地域の問題に即した形での本質論を、九州・山口を代表する先生方に掘り下げていただいた。

本特集が快適環境整備の技術指針となれば幸いである。

(白石, 古賀)



地域環境の総合コンサルタント



九環協

●本部

〒813 福岡市東区松香台1丁目218番地
☎(092)662-0410

●水俣分室

〒867 水俣市月ノ浦前田54-98
☎(0966)63-0762

●長崎連絡事務所

〒856 大村市森園町1615-6
☎(0957)54-5401

財団法人 九州環境管理協会会報「環境管理」第17号

昭和63年4月1日

発行者 小林 博之
発行所 (財)九州環境管理協会
〒813 福岡市東区松香台1丁目218
☎代表 (092)662-0410
印刷所 コロニ印刷

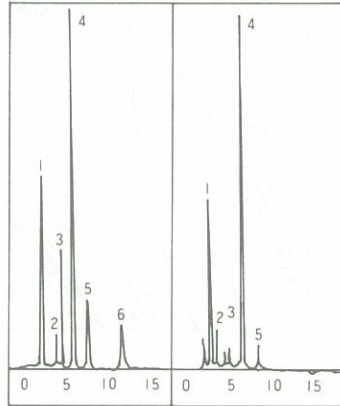
高速液体クロマトグラフ用 パックドカラム **Wakopak**® シリーズ

新タイプシリカゲル

Wakosil

ワコーパックシリーズに
新登場!!

<分析例>



<Std. Mix.> <市販トリンク剤>
水溶性ビタミンの分析

- 1 高理論段数、高分離能
- 2 均一な粒子の球形シリカゲル
- 3 圧力損失が小さく耐圧強度が大きい
- 4 逆相系シリカゲルはエンドキャッピング効率がすぐれている

Sample

1. ニコチン酸アミド
2. 塩酸ピリドキシン
3. リン酸リボフラビンNa
4. カフェイン
5. 塩酸チアミン
6. リボフラビン

Sample Size 5 μ l
 Column Wakosil 5C₁₈
 (4.6 ϕ ×150mm)
 Column Temp. 40 $^{\circ}$ C
 Column Pressure 90kg/cm²
 Eluent 0.1MKH₂PO₄(pH2.1)91%
 +アセトニトリル9%
 +2mMオクタンスルホン酸Na
 Flow Rate 1.5ml/min.
 Detector UV 270nm 0.32AUFS
 Chart Speed 5.0mm/min.

 **和光純薬工業株式会社**

本 社 大阪市東区道修町3丁目10番地
 〒541 電話 大阪(06)203-3741 (大代表)
 東京支店 東京都中央区日本橋本町4丁目5番13号
 〒103 電話 大阪(03)270-8571 (大代表)
 出張所 福岡・広島・名古屋・横浜・大宮・筑波・仙台・札幌



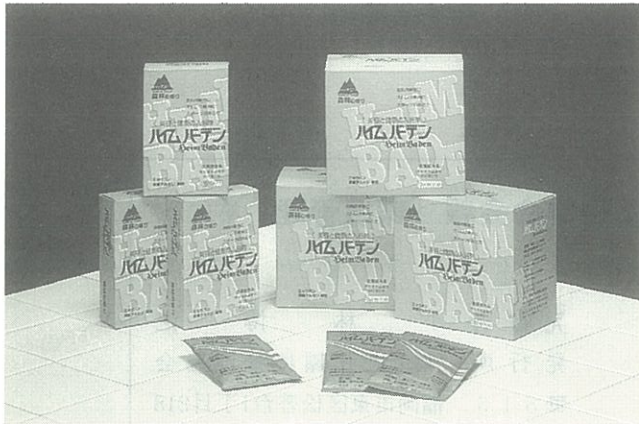
Smell of Forest

森林の香り.

《美容と健康の入浴剤》

バムバデン

Seim Baden



ミョウバン
 炭酸アルカリ 配合

効能 肩のこり、神経痛、
 腰痛、疲労回復、痔、リウマチ、
 冷え症、にきび、荒れ性

 **環境テック株式会社**

〒813 福岡市東区香椎駅前1丁目12-20
 石蔵ビル4階
 TEL 092(661)6067

技術の日立

HITACHI

自動化原子吸光光度計偏光ゼーマン法で新登場。



Z-9000形 多元素同時分析

- ダブルビーム法で4元素同時、8元素自動の高感度測定ができます。
- 内蔵の前処理機能付オートサンプラにより、濃縮、希釈、標準添加法などの機能を含め原子化、測定のトータル自動化を実現します。

Z-6100形 シーケンシャル自動

- ランプ設定、スリット設定及びフレームの燃焼条件設定を自動的に制御できますので操作が容易です。
- オートサンプラとの併用で最大8元素までシーケンシャルに分析できます。

日立偏光ゼーマン原子吸光光度計

日製産業株式会社 本社/〒105 東京都港区西新橋一丁目24番14号 電話/東京(03)504-7211<ダイヤルイン>
事業所/札幌(011)221-7241・仙台(022)264-2211・筑波(0298)23-7391・横浜(045)671-5421・新潟(025)241-3011・北陸(0764)24-3386・
豊田(0565)28-5191・名古屋(052)583-5841・京都(075)241-1591・大阪(06)366-2551・西国(0878)62-3391・岡山(0864)25-1316・
広島(082)221-4514・九州(092)721-3501・沖縄(0988)78-1311
株式会社 日立製作所 計測器事業部/〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号(新丸ビル) 電話/東京(03)212-1111<大代>

