

# 役員・顧問

(昭和62年4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	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
副理事長	細川巖	理学博士 福岡教育大学名誉教授
専務理事	小林博之	前当協会総務部長
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)会長
常任理事	花嶋正孝	工学博士 福岡大学工学部教授
理事	有吉敏彦	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	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	児玉泰	医学博士 産業医科大学教授
理事	近藤満雄	工学博士 九州産業大学工学部教授
理事	坂上日	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	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	白石直典	工学博士 当協会技術部長
理事	上滝貞	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	中西弘	工学博士 山口大学工学部教授
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 九州大学生産科学研究所教授
理事	野田道宏	理学博士 佐賀大学教養部教授
理事	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教授
理事	持田勲	工学博士 九州大学生産科学研究所教授
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

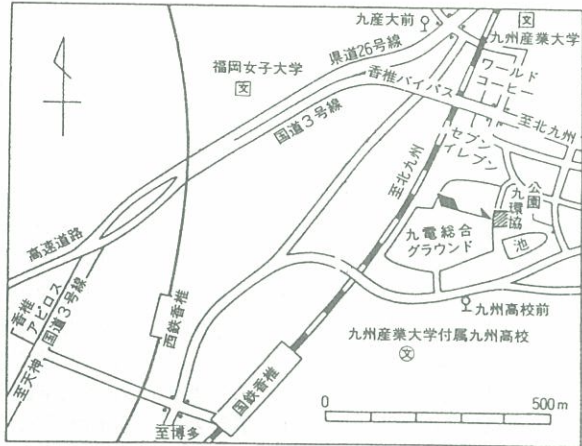
(五十音順)

## 編集後記

当協会の特色のひとつとして、多くの学識経験者、大学の先生を理事として擁することが挙げられる。先生方が公害問題のクローズアップされた当時から指導的役割を果たされてきたように、大学と環境行政は密接な関係にある。しかし、最近ではこの関係が少し変わりつつあるように思われる。当協会もその中で、対大学、対行政の新たな関係を作り出していこうとしており、ここから、九環協の新たな存在価値が生まれてくるものと思われる。

以上のような観点から、本号が九環協の将来を議論するたまたき台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

### ● 水俣分析室

〒867 水俣市月ノ浦前田54-98  
☎(09666)3-0762

### ● 長崎連絡事務所

〒854 長崎県諫早市天満町2-21 宏善会高橋病院内  
☎(09572)2-0370

財団法人 九州環境管理協会会報「環境管理」第16号

昭和62年5月1日

発行者 小林博之

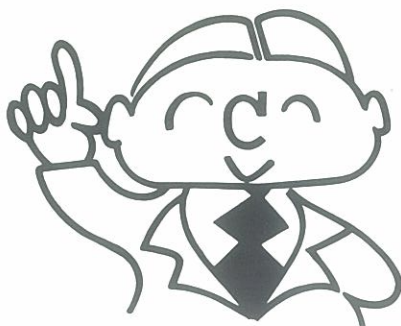
発行所 (財)九州環境管理協会

〒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

# CHEMICALS



## 和光純薬の試薬

試薬の和光では、それぞれの用途にみあった規格の試薬の開発に力を注いでいます。特殊分析・測定・合成には和光純薬の特殊規格試薬をご利用下さい。

一般試薬	環境汚染物質測定用試薬
臨床検査薬	特殊分析用試薬
各種輸入試薬	特殊合成用試薬
生化学用試薬	



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7番地  
〒103 電話 東京(03)270-8571(大代表)  
出張所 福岡・広島・名古屋・筑波・仙台・札幌

## 粉じん作業場の環境管理及び個人暴露を解析する パーソナルダストモニタリングシステム システムⅢ

パーソナルダストセンサーPDS-1型  
小型軽量、個人装着可能、光散乱方式  
(測定範囲)0.01~10mg/m<sup>3</sup>、0.1~100mg/m<sup>3</sup>

ミニドシメーターMDM-1型  
小型軽量、粉じん濃度を直接表示  
センサーからの出力を順次メモリーに収録

専用ケーブル  
(プログラム付)

パーソナルコンピューター  
HC-20



## 柴田科学器械工業株式会社

本社 〒110 東京都台東区池之端3-1-25 電話(03)822-2111  
営業所 大阪・名古屋・北九州・筑波

