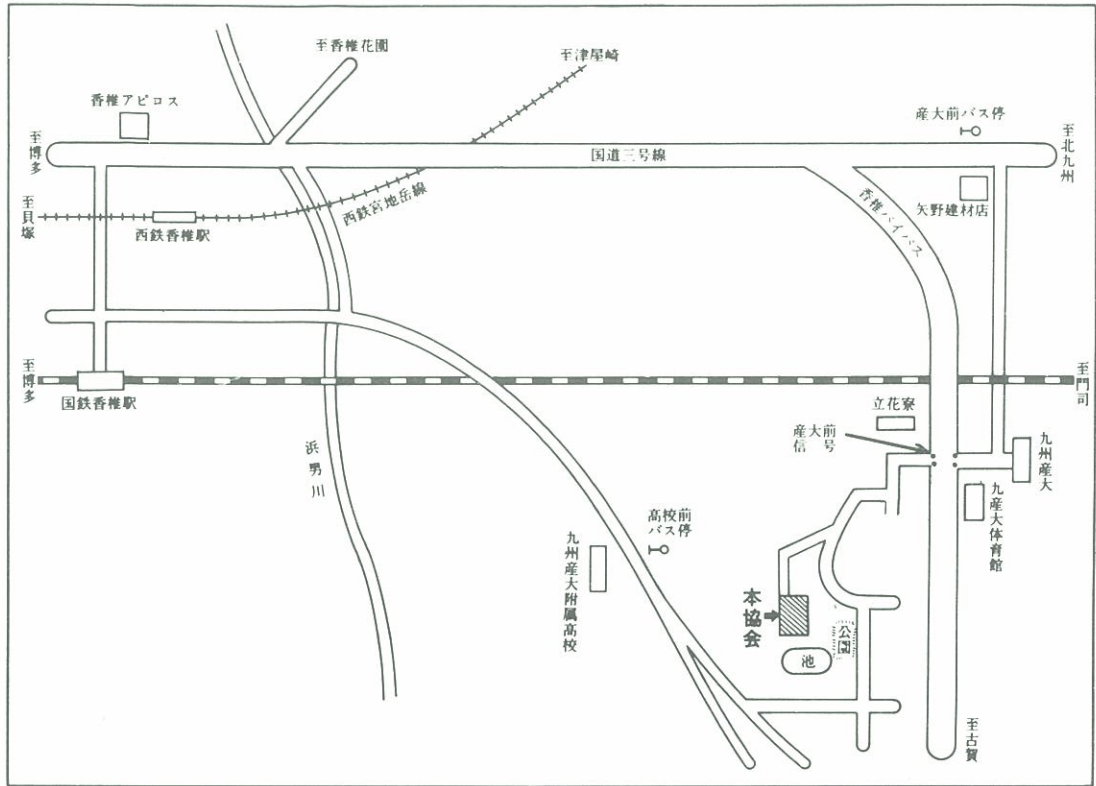


役 員

(昭和55年3月30日現在)(50音順)

役 職 名	氏 名	略 歴
顧問	亀井 光	福岡県知事
〃	進藤 一馬	福岡市長
〃	谷 伍平	北九州市長
理事長	山田 穰	工学博士 九州大学名誉教授(元九州大学学長)
副理事長	細川 巖	理学博士 福岡教育大学名誉教授
兼専任理事	大島 文男	福岡教育大学教授
〃	篠原 久	工学博士 九州大学工学部教授
〃	高島 良正	理学博士 九州大学理学部教授
〃	竹下 健次郎	工学博士 九州大学生産科学研究所教授
〃	塚原 博	農学博士 九州大学農学部教授
〃	永倉 三郎	九州電力(株)社長
〃	西村 博	元九州大学工学部非常勤講師
理事	粟谷 陽一	工学博士 九州大学工学部教授
〃	石西 伸	医学博士 九州大学医学部教授
〃	浦野 良美	工学博士 九州大学工学部教授
〃	江川 博明	工学博士 熊本大学工学部教授
〃	榎本 則行	農学博士 佐賀大学農学部教授
〃	岡田 弘	味の素(株)九州工場長
〃	岡部 史郎	理学博士 東海大学海洋学部教授
〃	加藤 退介	九州大学農学部教授
〃	鎌田 政明	理学博士 鹿児島大学理学部教授
〃	北村 音吉	工学博士 九州芸術工科大学教授
〃	隈本 実忠	工学博士 鹿児島大学工学部教授
〃	児玉 泰	医学博士 産業医科大学教授
〃	小林 博之	当協会総務部長
〃	坂上 務	農学博士・医学博士 九州大学農学部教授
〃	志賀 史光	大分大学教育学部教授
〃	四宮 知郎	理学博士 東海大学工学部教授
〃	宮内 健	三井東圧化学(株)取締役大牟田工業所所長
〃	白石 直典	工学博士 当協会技術部長
〃	上 滝 具貞	工学博士 九州共立大学教授

役員名	氏名	略歴
理事	高橋良平	理学博士 九州大学理学部教授
〃	竹井国雄	工学博士 宮崎大学工学部教授
〃	中西弘	工学博士 山口大学工学部教授
〃	中森一誠	工学博士 佐賀大学理工学部教授
〃	野田道宏	理学博士 佐賀大学教養部教授
〃	花島正孝	福岡大学工学部教授
〃	細川隆英	理学博士 九州大学名誉教授
〃	保田正人	医学博士・農学博士 長崎大学水産学部教授
〃	諸富節	医学博士 福岡県医師会副会長
〃	山内豊聡	工学博士 九州大学工学部教授
〃	吉村英敏	薬学博士 九州大学薬学部教授
監事	許斐城見明	出光興産(株)福岡支店長
〃	轟謙次郎	(社)日本技術士会九州支部長
〃	松原毅	福岡銀行(株)常任監査役



香椎バイパス産大前信号を南へ入る約200m

財団法人 九州環境管理協会会報「環境管理」第9号

昭和55年3月30日

(非売品)

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 コロニー印刷

マイコンと、CRTディスプレイを採用 面倒な計算業務を解消し 分析条件の指示までしてくれます。

- 我国最初のマイコン内蔵形。測定データをCRTディスプレイに表示し、ワンタッチキーの操作で分析値の計算ができます。
- 新たに開発した大形の明るい分光器(焦点距離45cm)により高い分解能が得られます。
- 3段切替式のビームコンバイナにより、光量のバランスと、低輝度側の光量の有効利用ができます。
- 高速パルス点灯の採用により、バックグラウンド補正精度が向上しました。



180-50

日立 **マイコン** 原子吸光分光光度計

◎ 日製産業株式会社

本 社 105 東京都港区虎ノ門1丁目26番5号(第17森ビル) (03)504-7211
 事 業 所 大阪(06)366-2551・名古屋(052)581-6211・福岡(092)721-3501・広島(0822)21-4514・仙台(0222)64-2211
 札幌(011)221-7241・富山(0764)24-3386・筑波(0298)23-7391・横浜(045)671-5421・高松(0878)62-3391
 岡山(0864)22-4812・新潟(0252)41-3011・京都(075)431-8191・秋田(0188)64-2244・沖縄(0988)53-1321

守られているか
我われの
環境……



環境汚染物質測定用試薬

- 大気汚染物質測定用試薬
- 有害金属測定用試薬
- 残留農薬試験用試薬
- 悪臭物質試験用試薬
- 原子吸光分析用試薬
- 粉塵及び煤塵測定用フィルター
- 各種キット類(水質試験用)



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
 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
 電話 東京(03)270-8571(大代表)