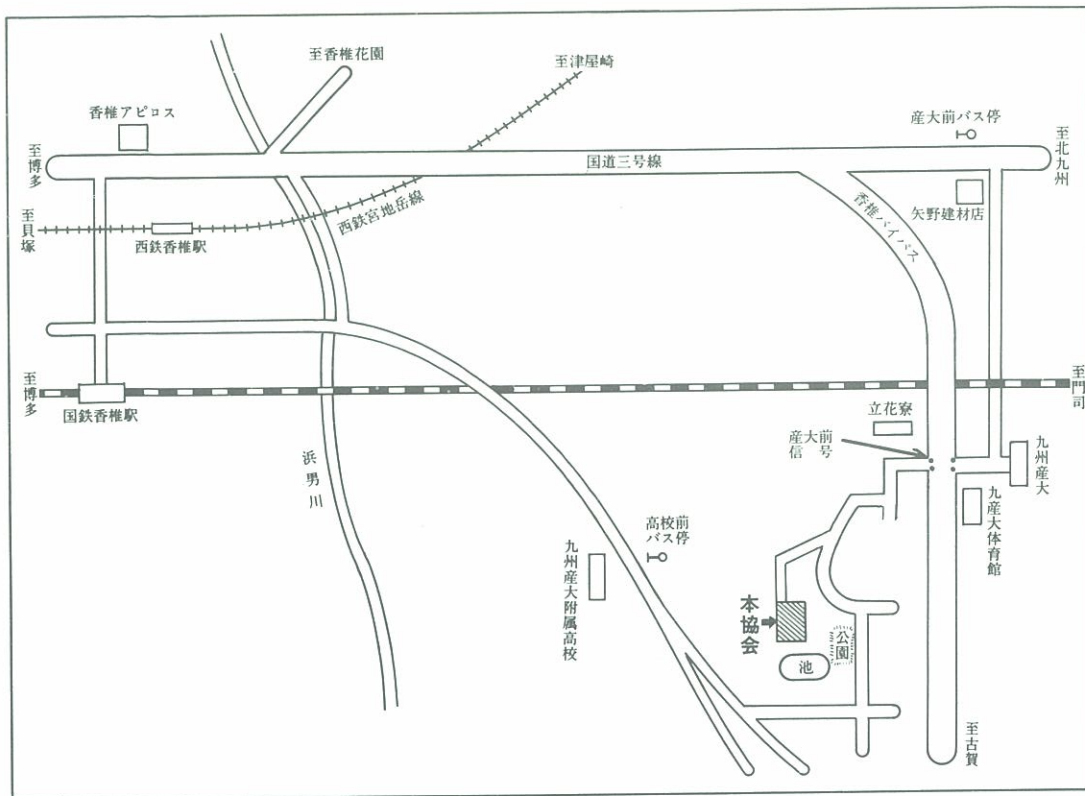


役 員

(昭和53年4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 兼専務理事 | 細 川 厳 | 理学博士 福岡教育大学名誉教授 |
| 常務理事 | 西 村 博 | 元九州大学工学部非常勤講師 |
| 常任理事 | 大 島 文 男 | 福岡教育大学助教 |
| 〃 | 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 |
| 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 | 農学博士 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 元 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 |

| 役職名 | 氏名 | 略歴 |
|-----|-------|------------------------|
| 理事 | 四宮知郎 | 理学博士 東海大学工学部教授 |
| 〃 | 清水篤 | 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 当協会業務部長 |
| 〃 | 上滝具貞 | 工学博士 九州工業大学教授 |
| 〃 | 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 | 社団法人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200 m

財団法人 九州環境管理協会会報「環境管理」第7号

昭和53年4月30日

(非売品)

編集発行者 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 毎日印刷

TIS 青い空、青い海

TISはそんなあたりまえのことばかりを考えています。



業務内容

- 自然環境アセスメント
- 水文(海洋・河川)
- 水質(海・川・湖)
- 大気・悪臭
- 騒音・振動
- 地盤沈下
- 社会環境アセスメント
- 社会・経済システム分析
- 交通システム分析
- 社会行動分析
- 環境データベース
- 動・植物
- 景観
- 日照
- 廃棄物
- 防災

株式会社 東洋情報システム

本社 〒564 吹田市江ノ木町1-3-38
 TEL (06) 385-0888 (代)

東京本部 〒103 東京都中央区日本橋2丁目7番24号
 TEL (03) 271-6551 (代)

大阪営業本部 TEL (06) 201-2431 (代)
 名古屋営業所 TEL (052) 583-4617 (代)
 福岡営業所 TEL (092) 761-6445

和光純薬の 特殊規格試薬



— 試薬の和光では、それぞれの用途にみあった規格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。

〈生化学用試薬〉

- アミノ酸自動分析用試薬
- アミノ酸同定用試薬
- アミノ酸配列分析用試薬
- ペプチド合成用試薬
- 組織培養用試薬及び器具
- 阻害剤
- 糖研究用試薬
- 脂肪酸標準品
- マイコトキシン標準品
- その他生化学用試薬

精密分析用試薬

- 液体クロマトグラフ用試薬
- アフィニティクロマトグラフ用試薬
- 薄層クロマトグラフ用試薬
- カラムクロマトグラフ用試薬
- ガスクロマトグラフ用試薬
- 原子吸光分析用試薬
- 蛍光分析用試薬
- 電気泳動用試薬
- 電子顕微鏡用試薬
- 液体シンチレーション用試薬
- 非水滴定用試薬
- コロイド滴定用試薬
- 核磁気共鳴用シフト試薬

〈環境汚染物質測定用試薬〉

〈特殊分析用試薬〉

〈特殊合成用試薬〉



和光純薬工業株式会社

大阪市東区道修町3丁目10番地
 電話 大阪 (06) 203-3741 (大代表)