

## 7. 本会の概要

### 7-1 設立趣旨

化石燃料の枯渇をほぼ半世紀の後に控え、この予想にもとづく経済効果はすでに種々の形で現れているといわれます。また、化石燃料の燃焼による汚染で地球は人間の住める天体としての条件を失ないつつあることは周知のとおりであります。

かくて、石油経済の黄金時代は倫安の夢と過ぎ去り、クリーンエネルギーをシステムとして、系統的かつ総合的にもくろむことは、わが国のように人口密度が大きく、高度の工業国にとっては、まさに、その存否をかける大問題となつてまいりました。

このような状況のもとで、われわれは1次エネルギーを、例えば太陽と核などに求め、2次エネルギーを電力と水素で支える理想的なクリーンエネルギーシステムをわが国の社会、風土に適した形で確立できるように調査し、研究することは急務であると考えます。

また、水素エネルギーシステムに適合した工学や工業の学理と技術についての研究をはかるとともに、これらの重要性について一般の認識を深めつつ、各界に、問題解決についての協力を強く訴えたいと思います。

エネルギー問題やその関連分野に関心をもたれる総ての方々が、この趣旨に賛同され、ご協力下さらんことを心から希望してやみません。

昭和48年7月17日

発 起 人 一 同

### 7-2 会 則

#### 第 1 章 総 則

- 第 1 条 本会は、水素エネルギー協会と称する。
- 第 2 条 本会は、水素エネルギーシステムならびに関連分野の学理と技術に関する調査、研究をはかるとともに、この重要性について一般の認識を深めることを目的とする。
- 第 3 条 本会は、前条の目的を達するため、次の事業を行なう。
1. 研究会、研究発表会、講習会などの会合を開くこと。

2. 出版物を編集，発行すること。
3. その他前条の目的を達するために必要と認められること。

第 4 条 本会の事務局は，東京都またはその周辺におく。

## 第 2 章 会 員

- 第 5 条 本会の会員は，個人会員および団体会員の 2 種類とする。
- 第 6 条 個人会員は，水素エネルギーシステム，またはそれに関連する科学技術にたずさわっているか，あるいはそれに深い関心をよせているもので，委員会で入会を承認されたものとする。
- 第 7 条 団体会員は，本会の設立趣旨に賛同し，別に定める会費を納入する法人または団体とする。
- 第 8 条 個人会員は，別に定める会費を納入しなければならない。
- 第 9 条 個人会員および団体会員に属する者は，本会の催す各種の学術的会合に出席することができる。
- 第 10 条 会員は，本会の発行する出版物の配布を受ける。
- 第 11 条 入会を希望する者は，別に定める手続きによって申し込まねばならない。
- 第 12 条 退会を希望する者は，会長に届けて退会することができる。
- 第 13 条 会費を 1 か年間滞納した会員は会員としての権利を停止され，督促をうける。督促の期限までに会費の納入がないときは退会させられる。
- 第 14 条 委員会において理由を明示し，本会の会員として不適当であると決議された会員は退会させられる。

## 第 3 章 役 員

- 第 15 条 本会に委員会をおき，本会の運営にあたる。
- 第 16 条 委員会に委員をおく。委員は個人会員の中から委員会の議を経て選出する。
- 第 17 条 本会に，会長 1 名をおく。会長は，本会を代表し，委員会の議長となる。
- 第 18 条 本会に，副会長 2 名をおく。副会長は会長に事故あるとき，会長の職務を代行する。
- 第 19 条 委員会に幹事若干名をおく。幹事の互選により幹事長をおき，会長の職務を助ける。
- 第 20 条 会長，副会長，幹事は委員の中から委員会の議を経て選出する。
- 第 21 条 本会に顧問をおくことができる。顧問は委員会の議を経て，会長が委嘱する。顧問

は会長の諮問に応じ、適宜意見を述べる。

第 22 条 本会に監事 1 名をおく。監事は委員会の議を経て会長が委嘱する。監事は会計を監査する。

第 23 条 会長、副会長、幹事長、幹事、委員、監事の任期は 2 年とし、再任を妨げない。

#### 第 4 章 会 議

第 24 条 委員会は、会長がこれを招集する。

第 25 条 委員会は、前会長、会長、副会長、幹事長、幹事、監事で構成する。

第 26 条 委員会は委員の過半数の出席で成立する。委任状による代理出席は、これを認める。議事は出席者の過半数の同意で決し、可否同数のときは議長が決める。

#### 第 5 章 会 計

第 27 条 本会の運営に要する経費は、会員の会費、その他の収入をもってあて収支は年 1 回会員に報告するものとする。

第 28 条 本会の資産は、会長が管理する。

第 29 条 本会の会計年度は毎年 4 月 1 日から翌年 3 月 31 日までとする。

#### 第 6 章 会 則 の 変 更 等

第 30 条 本会則の変更は委員会において、委員会の成立条件の他、出席委員の 3 分の 2 の賛成を得なければ行なうことができない。

第 31 条 細則については、委員会の意見をきいて会長が定める。

#### 付 則

本会則は、昭和 48 年 9 月 4 日から施行する。

昭和 57 年 2 月 17 日一部改正。

昭和 59 年 4 月 1 日一部改正。

#### 会 の 名 称 変 更

本会の名称を昭和 59 年 4 月 1 日から変更し、水素エネルギー協会とした。

### 7-3 本会の活動

#### 研究会

水素製造・利用技術およびエネルギーシステム研究に関する当面の重要課題について研究討論会を年約4回開催する。

団体会員のみを対象とする特別研究会も随時開催する。

#### 研究発表会

我国において進行中の水素エネルギー技術分野における研究成果について発表会を原則として年に1回開催し、一般にも公開する。

#### 講演会・シンポジウムなど

水素エネルギーシステム技術や問題点をひろく一般に普及啓蒙するための講演会、映画会などを随時開催する。また講演会、シンポジウム、海外研究者などを囲んでの懇談会なども随時開催する。

#### 会誌その他資料の刊行

年間における研究会の成果などをとりまとめて編集した会誌を年2回、その他の資料を刊行する。

#### 国際活動

国際水素エネルギー協会（IAHE）と緊密な関係を保ち、水素エネルギー技術における研究およびその成果の普及に関する国際交流活動に積極的に寄与する。

### 7-4 入会案内

1. 要覧、入会申込書は事務局にありますので請求して下さい。
2. まず、入会申込書にご記入のうえ、事務局へお出し下さい。
3. 個人会員の場合は、役員会の承認を経たうえで、入会承認の通知を差上げます。  
(半月ないし1か月以上要する場合があります。)
4. 入会承認の通知とともに、会費納入に関する請求書あるいは振替振込用紙などをお送りします。
5. 会費 個人会費 4,800円/年額  
団体会費 1口 60,000円/年額 1口以上
6. 団体会員の特典
  - (1) 定例研究会には何人でも出席出来ます。(個人会員の場合は本人以外の出席は認められない)
  - (2) 団体会員だけを対象とした研究会も開催されます。
  - (3) 定例研究会等の内容記録・資料の提供サービスを行いません。
  - (4) 海外文献情報等の提供サービスも考慮します。

## 8. 会 員

### 8-1 昭和59年度 役員

前 会 長	赤 松 秀 雄	(東京大学名誉教授)
第六, 七期 } 会 長	太 田 時 男	(横浜国立大学教授 IAHE理事)
副 会 長	古 浜 庄 一	(武蔵工業大学教授)
"	花 田 卓 爾	(テイサン機器事業本部副本部長)
幹 事 長	若 松 清 司	(電子技術総合研究所制御部長)
幹 事	伊 原 征 治 郎	(電子技術総合研究所エネルギーダイナミクス研究室長)
(50音字順)	上 田 隆 三	(東海大学教授)
"	太 田 健 一 郎	(横浜国立大学助教授)
"	加 藤 順	(化学品検査協会顧問)
"	坂 田 忠 良	(分子科学研究所助教授)
"	佐々木 靖 男	(金属材料技術研究所機能材料第3研究室室長)
"	高 橋 武 彦	(名古屋大学名誉教授)
"	竹 盛 欣 男	(化学技術研究所エネルギー化学部長)
"	中 根 正 典	(大阪工業技術試験所第5部長)
"	笛 木 和 雄	(東京大学教授)
"	矢 沢 一 彦	(電気通信大学教授)
"	渡 辺 潔	(出光興産研究開発部)
監 事	栗 田 学	(石川島播磨重工基礎技術本部)
第一期会長	神 田 英 蔵	(東北大学名誉教授)
第二, 四, 五 } 期 会 長	赤 松 秀 雄	(東京大学名誉教授)
第三期会長	伏 見 康 治	(参議院議員)
顧 問	押 田 勇 雄	(上智大学教授)
(50音字順)	茅 誠 司	(東京大学元学長)
"	等々力 達	(工業技術院院長)
"	斯 波 忠 夫	(東京工業大学元学長)
"	鈴 木 三 男	(日本産業技術振興協会専務理事)
"	田 丸 謙 二	(東京大学名誉教授)
"	藤 堂 尚 之	(化学技術研究所所長)
"	佐 藤 幸 平	(電子技術総合研究所所長)
"	向 坊 隆	(原子力委員長代理)
"	村 田 浩	(日本原子力研究所顧問)
"	森 英 夫	(三菱電機顧問)

## 8-2 団 体 会 員 名 簿

(50音順)

№	団 体 名	連 絡 先	連 絡 者 名
1	旭硝子(株)研究開発部	〒100 千代田区丸の内2-1-2	音馬 敏
2	石川島播磨重工業(株)技術研究所	〒135 江東区豊州3-2-16	栗田 学
3	出光興産(株)研究開発部	〒100 千代田区丸の内3-1-1	渡辺 潔
4	岩谷産業(株)ガス溶材本部	〒104 中央区八丁堀2-7-1	大原 貞宏
5	大阪ガス(株)総合研究所	〒554 大阪市此花区西島 6-19-9	中芝 明雄
6	大阪水素工業(株)開発営業部	〒532 大阪市淀川区西中島 3-9-12	矢田部 勝
7	川崎重工業(株)鉄構設計室	〒136 江東区南砂2-4-25	植田 啓介
8	関西電力(株)総合技術研究所	〒661 尼崎市若王寺3-11-20	木村 隆次
9	(株)白川製作所	〒160 新宿区北新宿3-9-16	若林 忠満
10	(有)新三国機械製作所 東京営業所	〒135 江東区木場 2-21-2-702	下村 稚敏
11	鈴木商館(株)ガス開発	〒290 千葉県市原市五井南海岸11	鈴木 讓
12	大同酸素(株)	〒542 大阪市南区鰻谷中之町 20-1	平井 利弘
13	中部電力(株)総合技術研究所	〒459 名古屋市緑区大高町字北山 20-1	浜島 紀久雄
14	テイサン(株)機器事業本部	〒105 港区虎ノ門1-15-12 日本瓦斯協会ビル内	花田 卓爾
15	東亜燃料工業(株)中央研究所	〒354 埼玉県入間郡大井町鶴ヶ岡 175	和田 昭三
16	東海大学総合研究機構	〒151 渋谷区富ヶ谷2-28-4	川副 護
17	東京ガス(株)技術研究所	〒105 港区芝浦1-16-25	加藤 襄二
18	東京電力(株)技術開発研究所	〒100 千代田区内幸町1-1-3	藤本 純
19	東理社 関東営業所	〒332 川口市青木3-5-1	河喜多 能正

No	団 体 名	連 絡 先	連 絡 者 名
20	東レ(株)研究開発企画部	〒103 中央区日本橋室町2-2	美馬宏三
21	日本鋼管(株)技術開発本部	〒100 千代田区丸の内1-2-2	尾関昭矢
22	日本コンベンション サービス(株)国際会議部	〒100 千代田区内幸町2-2-1 日本プレスセンタービル8階	勝端光明
23	日本酸素(株)技術本部	〒105 港区西新橋1-16-7	岡田英武
24	日本真空技術(株) 超材料研究所総務課	〒289-12 千葉県山武郡山武町 横田523	橋本雅臣
25	日本ステンレス(株)技術部	〒160 新宿区本塩町8-2 住友生命四谷ビル内	伊東直也
26	日本冶金工業(株)技術研究所	〒210 川崎市川崎区小島町4-2	田村敬二
27	日立造船(株) 新エネルギー原子力開発部	〒100 千代田区一ツ橋1-1	田口正擁
28	富士電機総合研究所 燃料電池開発本部	〒240-01 横須賀市長坂 2-2-15	小関和雄
29	松下電器産業(株)中央研究所	〒570 大阪府守口市八雲中町 3-15	榊原伸行
30	三菱重工(株)技術本部	〒100 千代田区丸の内2-5-1	新居和男
31	美浜(株)東京支店 冷熱エネルギー部	〒107 港区赤坂3-3-3	瓜生哲郎
32	理学電機(株)営業所	〒101 千代田区神田駿河台2-3	平塚寿

### 8-3 個人会員名簿

(50音順)

氏 名	連 絡 先
相 浦 正 広	〒833 筑後市大字上北島 1264 佐藤製機(株)
赤 松 秀 雄	〒248 鎌倉市西鎌倉 4-2-26
浅 野 肇	〒305 茨城県新治郡桜村筑波大学 物資工学系
阿 部 勲 夫	〒100 千代田区霞が関 3-2-6 東京倶楽部ビル 日本化学工業協会 技術部
阿 部 好 勝	〒174 板橋区蓮根 2-3-1 ヨシカツ商事(有)
荒 巻 勲	〒369-02 埼玉県大里郡岡部新町岡 2200 新神戸電機(株)技術開発部
飯 塚 弘	〒435 浜松市子安町 1370 矢崎総業空調開発研究所第4開発部
井 口 洋 夫	〒444 岡崎市明大寺町字西郷中 38 分子科学研究所
池 田 宏之助	〒570 大阪府守口市京阪本通 2-18 三洋電機(株)
石郷岡 猛	〒180 武蔵野市吉祥寺北町 3-3-1 成蹊大学工学部 電気工学科
伊 藤 順 吉	〒658 神戸市東灘区住吉山手 1-9-40
伊 原 征治郎	〒305 茨城県新治郡桜村梅園 1-1-4 工業技術院電総研エネルギーシステム部 エネルギーダイナミクス研究室
今 井 照 男	〒198 青梅市末広町 1-6-1 住友金属鉱山電子材料研究所
今 村 嘉 男	〒914 敦賀市東洋町 1-24 東洋紡績(株)総合研究所 エンジニアリング研究所
岩 崎 馨	〒157 世田谷区北烏山 1-40-6
上 田 隆 三	〒108 港区三田 2-7-1-314
上 野 敦 行	〒101 千代田区神田駿河台 1-8 日本大学理工学部 工業化学科教室
牛 山 泉	〒362 足利市大前町 268 足利工業大学
卯 月 武 助	〒211 川崎市中原区中丸子 1280 東横化学(株)研究室



氏 名	連 絡 先
大 越 慶 久	〒100 千代田区一ツ橋 1-2-2 住友商事(株)技術開発部
大 角 泰 章	〒243-02 神奈川県厚木市飯山 2116-21 古松台 2-11
太 田 欽 幸	〒720 広島県福山市緑町 2-17 広島大学生物生産学部
太 田 健一郎	〒240 横浜市保土ヶ谷区常盤台 156 横浜国立大学工学部
太 田 時 男	〒240 横浜市保土ヶ谷区常盤台 156 横浜国立大学工学部
大 野 満 男	〒299-42 千葉県長生郡白子町牛込 4017 伊勢化学工業(株)研究所
大 山 精 一	〒154 世田谷区梅丘 1-61-8
岡 田 昇	〒241 横浜市旭区今宿西町 364-3
岡 田 信 近	〒191 日野市日野台 3-1-1 日野自動車工業(株)第3研究部
緒 方 宏 文	〒100 千代田区霞ヶ関 3-2-5 霞ヶ関ビル内三井東圧化学(株)システム商品開発室
沖 慶 雄	〒100 千代田区内幸町 1-3-1 幸ビル 東洋製缶(株)技術情報室
小 沢 丈 夫	〒305 茨城県新治郡桜町梅園 1-1-4 電子技術総合研究所 エネルギー貯蔵研究室
押 田 勇 雄	〒102 千代田区紀尾井町 7 上智大学理工学部
小田川 隆 朗	〒106 港区西麻布 3-7-9
小 野 修一郎	〒305 茨城県筑波郡谷田郡町東 1-1 工業技術院化学技術研究所 エネルギー化学部
笠 松 好太郎	〒144 大田区羽田空港 1-6-6 全日空輸(株) 総合安全推進委員会事務局
加 藤 順	〒131 墨田区東向島 4-1-1 (財)化学品検査協会
金 竹 隆 志	〒359 所沢市本郷 183
神 谷 信 行	〒240 横浜市保土ヶ谷区常盤台 156 横浜国立大学工学部 エネルギー材料研究施設
鴨 川 浩	〒158 世田谷区等々力 1-33-4-10

氏 名	連 絡 先
茅 誠 司	〒108 港区三田4-17-26
川 田 裕 郎	〒100 千代田区霞ヶ関1-3-1 工業技術院
神 田 英 蔵	〒982 仙台市八木山香澄町13-26
管 野 泰 志	〒949-21 新潟県中頸城郡 妙高高原町田口272 中央電気工業(株)技術部技術課
北 島五郎衛門	〒102 千代田区麴町4-2 (株)北島工務店
木 下 勝 弘	〒251 藤沢市辻堂西海岸1-1-25 相模工業大学電気工学科
栗 田 学	〒135 江東区豊州3-2-16 石川島播磨重工業(株) 技術研究所
木 暮 啓	〒251 藤沢市鶴沼東2番3-412
小 西 善四郎	〒305 茨城県筑波郡谷田部町菊間2530 (財)日本自動車研究所資料情報部
小 林 尚	〒158 東京都世田谷区中町1-9-5
小 林 博 樹	〒173 板橋区本町2-16
小 松 恵 一	〒243 厚木市温水字428 湘北短期大学電子工学科
権 藤 卓 也	〒104 中央区新川1-28-25 東京ダイヤビルダイヤリサーチ
酒 井 忠二三	〒106 港区六本木7-15-17 (財)リモート・センシング技術センター
坂 田 忠 良	〒444 岡崎市明大寺町字西郷中38 分子科学研究所
佐々木 靖 男	〒153 目黒区中目黒2-3-12 科学技術庁金属材料技術研究所 機能材料第三研究室
佐 藤 章 一	〒319-11 茨城県東海村日本原子力研究所 高崎研究所研究部東海駐在
佐 藤 静 史	〒107 港区赤坂2-4-5 日商岩井(株)天然ガス本部 カナダLNGプロジェクト室渉外業務班
佐 藤 弘 之	〒305 茨城県新治郡桜村梅園1-1-4 電子技術総合研究所 エネルギー輸送研究室
佐 藤 幹 雄	〒272 市川市二俣新町21 桜田機械工業(株)化学開発研究室

氏 名	連 絡 先
志 田 正 幸	〒100 千代田区一ツ橋 1-2-2 住友商事(株)技術開発部
清 水 洋 次	〒107 港区北青山 2-5-8 (株)間組 エネルギー本部 エンジニアリング部
斯 波 忠 夫	〒162 新宿区市ヶ谷砂工原町 1-2
城 上 保	〒210 川崎市幸区小向東芝町 1 東芝(株)総合研究所
杉 浦 敏 男	〒467 名古屋市瑞穂区太田町 4-11
鈴 木 晴 之	〒145 大田区田園調布 2-7-1
鈴 木 正 弘	〒436 静岡県掛川市伊達方 807-2
鈴 木 三 男	〒105 港区西新橋 2-7-4 第 20 森ビル 日本産業技術振興協会
関 集 三	〒662 西宮市上ヶ原 関西学院大学理学部
関 田 吉 泰	〒305 茨城県新治郡桜村梅園 1-1-4 電子技術総合研究所材料物性研究室
高 橋 武 彦	〒465 名古屋市名東区天白町植田梅森坂 4-81
高 橋 正 勝	〒530 大阪市北区芝田 1-4-14 芝田町ビル 4 F 東京整形外科医院
田 賀 喜 一	〒665 兵庫県宝塚市野上 4-14-9
田 川 博 章	〒240 横浜市保土ヶ谷区常盤台 156 横浜国立大学環境科学研究センター
竹 中 啓 恭	〒563 池田市五月丘 3-4-13 大阪工業技術試験所第 5 部
竹 盛 欣 男	〒300-31 茨城県筑波郡谷田部町東 1-1 工業技術院化学技術研究所
田 島 栄	〒156 世田谷区桜丘 1-1-1 東京農業大学総合研究所
田 中 貞 夫	〒215 川崎市多摩区東三田 2-1-1 専修大学経済学部
田 中 時 昭	〒060 札幌市北区北十三条 北海道大学工学部金属工学科
谷 生 重 晴	〒240 横浜市保土ヶ谷区常盤台 156 横浜国立大学化学工学科

氏 名	連 絡 先
田 丸 謙 二	〒248鎌倉市扇ガ谷2-23-5
丹 野 和 夫	〒020盛岡市上田4-3-5 岩手大学工学部応用化学科
張 炳 泰	〒187小平市小川町1-700 朝鮮大学校理学部化学科
趙 康 造	〒187小平市小川町1-700 朝鮮大学工学部金属工学科
辻 川 吉 春	〒591堺市百舌鳥梅町4-804 大阪府立大学工学部
藤 堂 尚 之	〒305栃木県筑波郡谷田部町東1-1 工業技術院化学技術研究所
土器屋 正 之	〒305茨木県筑波郡谷田部町東1-1 工業技術院化学技術研究所 エネルギー化学部
等々力 達	〒305茨城県新治郡桜村梅園1-1-4 工業技術院電子技術総合研究所
友 松 寛 隆	〒103墨田区横綱1-2-26 ライオンエンジニアリング
豊 田 三 郎	〒108港区高輪3-19-26 兼松電子部品(株)海外課
中 口 省 三	〒100千代田区霞ガ関3-2-5 東洋エンジニアリング(株)経営企画本部
中 根 正 典	〒563池田市緑ヶ丘1-8-31 工業技術院大阪工業技術試験所
中 野 正 明	〒299-42千葉県長生郡白子町牛込4017 伊勢化学工業(株)研究所
永 谷 厳	〒305茨城県筑波郡谷田部町東1-1 化学技術研究所プロセス開発部
西 村 淳	〒100千代田区大手町1-6-1 協和発酵工業(株)研究開発部
野 村 勳	〒305茨城県筑波郡谷田部東1-1 工業技術院化学技術研究所 エネルギー化学部第2課
野 村 雅 宣	〒181三鷹市新川6-38-1 運輸省船舶技術研究所 機関開発部
野 村 幸	〒229相模原市宮下2-16-22 ミツウロコ(株)直需課
原 田 博 之	〒105港区虎ノ門2-1-1 商船三井ビル グロリンエンジニアズ(株) 研究開発部
笛 木 和 雄	〒113文京区本郷7-3-1 東京大学工学部化学科

氏 名	連 絡 先
福 田 靖 夫	〒370-12 茨城県稲敷郡牛久町田宮 391-10
藤 井 石 根	〒267 川崎市多摩区東三田1-1-1 明治大学工学部機械工学科
藤 井 欽二郎	〒305 茨城県新治郡桜村梅園1-1 工業技術院化学技術研究所
伏 見 康 治	〒222 横浜市港北区太尾町 941 大倉山ハイム 2-808
藤 村 敏 之	〒201 狛江市猪方1-3-20
二 見 貞 三	〒104 中央区八州2-4-1 アジア石油(株)技術部
冬 室 誠	〒104 中央区銀座6-2-1 リッカー会館本館 日本オイルエンジニアリング(株)技術部
古 川 修	〒604 京都市中京区西ノ京桑原町 1 島津製作所科学計測第二工場
古 川 信 一	〒102 千代田区富士見2-3-27 ハーモニー号館216 東京アドバイスセンター
古 川 典 保	〒130 墨田区亀沢4-17-2 関東電気工事(株) 技研内線部東部支社
古 浜 庄 一	〒158 世田谷区玉堤1-28 武蔵工業大学
古 谷 保 正	〒319-12 茨城県日立市久慈町 4026 日立製作所日立研究所
星 野 恵 三	〒107 港区赤坂2-4-5 日商岩井(株) 白系金属部新金属課
堀 礼 二	〒100 千代田区丸の内2-5-2 三菱互斯化学(株) エンジニアリング部
松 井 滋 夫	〒524 滋賀県守山市勝部町 1095 大阪酸素工業(株) 中央研究所
松 野 正 徳	〒145 大田区田園調布 5317
三 浦 喜 温	〒565 吹田市山田丘1-6 大阪大学薬学部
水 口 隆	〒182 調布市染地2-34-35 第二佐々木マンション 307
水 田 進	〒305 茨城県筑波郡谷田部町東1-1 工業技術院化学技術研究所 エネルギー化学部
三 宅 淳	〒305 茨城県筑波郡谷田部町東1-1-3 工業技術院微生物工業技術研究所

氏 名	連 絡 先
三宅正志	〒105 港区新橋5-5-1 坂栄田村町ビル 創造工学研究所
向坊隆	〒155 世田谷区代沢2-37-30
村上聖	〒744 山口県下松市東豊井794 日立製作所笠戸工場産業プラント設計部 システム設計グループ
村田浩	〒100 千代田区内幸町2-2-2 富国生命ビル内 日本原子力研究所
本池晃	〒108 港区三田1-4-28 三田国際ビル 三菱化工機(株)社長室技術部
森英夫	〒100 千代田区丸の内2-2-3 三菱電機(株) 開発本部長
森正人	〒245 横浜市戸塚区名瀬町344-1 大成建設(株)技術研究所計画室
森崎弘	〒182 調布市調布丘1-5-1 電気通信大学研究施設
矢沢一彦	〒182 調布市調布ヶ丘1-5-1 電気通信大学
柳井正誼	〒555 大阪市西淀川区歌島2-12-4 大阪酸素工業(株)大阪工場
矢野巖夫	〒107 港区北青用2-5-8 ㈱間組エネルギー本部
山内清隆	〒360 埼玉県熊谷市三尻5200 日立金属磁性材料研究所
山口益弘	〒240 横浜市保土ヶ谷区常盤台156 横浜国立大学電気工学科
山田博之	〒457 名古屋市南区大同町2-30 大同特殊鋼(株) 中央研究所第14研究室
山本和弘	〒658 神戸市東灘区深江北町4-14-34 三徳金属工業(株)型究部
山本敬一	〒247 鎌倉市梶原1600 野村総合研究所
山本純也	〒565 吹田市吹田市山田丘2-1 大阪大学低温センター
湯河透	〒100 千代田区丸の内1-8-2 第一鉄鋼ビル 神戸製鋼所技術開発本部 開発企画部
横尾幸雄	〒210 川崎市川崎区大川町2-1 三菱化工機(株)技術生産本部 研究部第三G
横山篤一	〒480-11 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41-1 豊田中央研究所

氏 名	連 絡 先
吉 川 明 静	〒153 目黒区中目黒 2-3-12 科学技術庁金属材料技術研究所 金属物理部第二研究室
吉 田 和 正	〒140 品川区南品川 3-4-10 東芝電池(株)研究開発部
若 松 清 司	〒305 茨城県新治郡桜村梅園 1-1-4 工業技術院電子技術総合研究所
渡 辺 貞之助	〒328 栃木市祝町 11-3 水素エネルギー懇話会
Robert F. Miller	〒197 東京都福生局私書箱 34 号 米陸軍科学技術センター 気付

昭和 59 年 9 月現在