

令和2年度総会議事資料

令和2年9月4日

センシング技術応用研究会

令和2年度総会次第

日 時 令和2年9月4日（金）

午後1時20分～1時50分

場 所 堺市産業振興センター 4階 セミナー室 5

1 開 会

2 議 長 選 出

3 議 長 挨 拶

4 議 案 審 議

(1) 第1号議案 令和元年度事業報告(案)承認の件

(2) 第2号議案 令和元年度収支決算報告(案)承認の件

(3) 第3号議案 令和2年度事業計画(案)ならびに収支予算(案)承認の件

(4) 第4号議案 令和2年度役員改選(案)承認の件

(5) そ の 他

5 閉 会

第1号議案：令和元年度事業報告(案)

(敬称略)

1. 総会

[第43回総会]

- 開催日 令和元年9月5日(木)
会場 大阪産業技術研究所 森之宮センター 小講堂
出席者 64名(委任状による出席者数47)
内容
(1) 平成30年度事業報告承認
(2) 平成30年度収支決算報告承認
(3) 令和元年度事業計画ならびに収支予算承認
(4) 役員改選

2. 研究例会

[第208回例会]

- 開催日 令和元年9月5日(木)
会場 大阪産業技術研究所 森之宮センター 小講堂
参加者 18名
内容

(1) 一講 演一

超高精細マイクロLEDディスプレイに資する狭帯域・波長超安定Eu添加GaN赤色LEDの新展開

大阪大学大学院 工学研究科マテリアル生産科学専攻
教授 藤原 康文

(2) 一講 演一

金属元素の錯体化とハイブリッド化によるプリンタブル発光材料の開発

(地独)大阪産業技術研究所 森之宮センター 電子材料研究部
研究室長 渡瀬 星児

見学会 (地独)大阪産業技術研究所 森之宮センターの設備見学

[第209回例会]

- 開催日 令和元年11月11日(月)
会場 大阪電気通信大学 寝屋川キャンパス J号館 6階 小ホール
参加者 30名
内容

(1) 一講 演一

AIの理解と応用—より良いユーザーを目指して—

電気通信大学大学院 情報理工学研究科 情報学専攻
教授 庄野 逸

(2) 一講 演一

オントロジーとナレッジグラフによる知識型AI

大阪電気通信大学 情報通信工学部 情報工学科
教授 古崎 晃司

(3) 一製品紹介一

製造現場におけるAI/IoTの実際

株式会社マクニカ イノベーション戦略事業本部
副本部長 金田 泰行

大阪電気通信大学情報学研究所の紹介

AIに関する研究の概要とPCによるデモンストラーション

大阪電気通信大学 情報学研究所 所長 来海 暁

大阪電気通信大学 情報通信工学部 情報工学科 教授 古崎 晃司

交流会 大阪電気通信大学 寝屋川キャンパス Z号館 3階 小ホール

[第210回例会]

開催日 令和2年1月20日 (月)

会場 堺市産業振興センター 4階 セミナー室 1

参加者 25名

内容

(1)ー講演ー

量子技術の特徴とそのセンシングへの応用

大阪大学先導的学際研究機構 特任教授

東京大学大学院理学研究科 フォトンサイエンス機構 特任研究員 井元 信之

(2)ー講演ー

ダイヤモンド中のNV中心による量子センサ

京都大学化学研究所 無機フォトニクス材料研究領域 教授 水落 憲和

(3)ー講演ー

室温超核偏極と量子符号化による NMR/MRI 超高感度化

ー量子コンピューティング技術から量子センシングへー

大阪大学 先導的学際研究機構 特任准教授 根来 誠

交流会 堺市産業振興センター内 メゾン・ド・イリゼ

[第211回例会] (ニューセラミックス懇話会と合同)

開催日 令和2年8月28日(金) (4月17日開催予定が新型コロナウイルス対策で延期)

会場 堺市産業振興センター 4階 セミナー室 5

参加者 20名

内容

(1)ー講演ー

味と匂いのセンシングの現状と展開 ※オンライン講演

九州大学高等研究院 特別主幹教授

五感応用デバイス研究開発センター 特任教授 都甲 潔

(2)ー講演ー

カドミウムフリー量子ドットの機能向上

大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻 桑畑研究室 講師 上松 太郎

3. グリーンシステム技術分科会

[第13回分科会]

開催日 令和元年7月31日 (水)

会場 大阪産業創造館 5階 研修室A、B

参加者 15名

内容 GST分科会会長 挨拶

大阪府立大学大学院 工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野

准教授 吉村 武

(1)ー講演ー

高性能熱電材料の開発戦略

京都大学 複合原子力科学研究所 安全原子力システム研究センター

教授 黒崎 健

(2)ー講演ー

セラミックスと金属の疲労破壊の違い

香川大学 創造工学部創造工学科 先端材料科学領域

講師 松田 伸也

(3)ー講演ー

Transducers2019参加報告

新潟大学 工学部 工学科 機械システム工学プログラム

准教授 寒川 雅之

4. 2020センシング技術応用セミナー ((一社)大阪府技術協会と共催予定)

開催日 令和2年10月15日(木) (令和2年6月4日開催予定が新型コロナウイルス対策で延期)

会場 大阪産業創造館 6階 会議室E

講演と参加を会場とオンラインで行う

内容

(1)ー講演ー

機械学習とその応用

京都大学 情報学研究科 教授 鹿島 久嗣

(2)ー講演ー

産業分野における高精度計算科学技術を駆使した機能材料の研究開発とその課題

(株)アーク・イノベーション、AIMaP ディレクター 檜貝 信一

―― 昼休み ――

(3)ー講演ー

実世界で人間と相互理解し協働する人工知能 ※オンライン講演

国研) 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 人工知能研究センター

総括研究主幹 麻生 英樹

(4)ー講演ー

フラッシュメモリ事業における人工知能技術の活用

キオクシア(株) デジタルプロセスイノベーションセンター 技監 折原 良平

(5)ー講演ー

スマートセル AI×バイオが拓く未来の姿

経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 バイオ・医療機器技術振興課

課長 日村 健二

―― 休憩 ――

(6)ー講演ー

AI技術の医療分野への応用

(株)島津製作所 基盤技術研究所 AIソリューションユニット 画像グループ

グループ長 森田 尚孝

(7)ー製品紹介ー

スパースモデリングを利用した産業・医療分野向けAIソリューション

※オンライン講演 (株)HACARUS データサイエンティスト 岩尾 快彦

5. 理事会、幹事会等

第43回理事会

開催日 令和元年7月31日(水)

会場 大阪産業創造館 5階 研修室A、B

参加者 18名 (理事講演会24名)

ー理事講演会ー

(1) 圧電振動発電の最近の展開

大阪府立大学大学院 工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野

准教授 吉村 武

(2) ポリイミドフィルムを用いた小型真空センサならびに真空計測システムによる圧力分布

計測の実例

(株)岡野製作所 専務取締役 岡野 夕紀子

交流会 大阪産業創造館 16階 レストラン「にんにん&桃李」

第249回幹事会 令和元年7月31日(水) 大阪産業創造館 5階 研修室A、B

第250回幹事会 令和元年9月5日(木) 大阪産業技術研究所 森之宮センター

第251回幹事会 令和元年11月11日(月) 大阪電気通信大学 寝屋川キャンパスJ号館

第252回幹事会 令和2年1月20日(金) 堺市産業振興センター 3階 ミーティングルーム

6. 他団体との共催・協賛

○シンポジウム：5件

第55回センサ&アクチュエータ技術シンポジウム

「磁気センサ最前線：スピントロニクス技術の基礎と応用」

開催日 令和元年7月8日(月)
会場 中央大学駿河台記念館
主催 (一社)次世代センサ協議会
協賛 当研究会他10学協会

第1回先端センサ・シンポジウム

開催日 令和元年7月24日(火)～25日(水)
会場 マイドームおおさか
主催 先端センサ・シンポジウム実行委員会
協賛 当研究会、(一社)次世代センサ協議会

センサ・アクチュエータ・マイクロナノ/ウィーク2019

開催日 令和元年9月11日(水)～13日(金)
会場 東京ビッグサイト
主催 (一社)次世代センサ協議会
協賛 当研究会他25学協会

第36回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンポジウム

開催日 令和元年11月19日(火)～21日(木)
会場 アクトシティ浜松
主催 (一社)電気学会 センサ・マイクロマシン部門
協賛 当研究会他18学協会

第56回センサ&アクチュエータ技術シンポジウム

「人工知能とセンサ応用 (第3回) ……社会インフラ分野」

開催日 令和2年1月31日(金)
会場 化学会館
主催 (一社)次世代センサ協議会
協賛 当研究会他9学協会

○セミナー：4件

2019年KECセミナー 未来を拓く最新電池技術

開催日 令和元年7月3日(水)
会場 梅田スカイビル
主催 (一社)KEC関西電子工業振興センター
協賛 当研究会他11学協会

AI人材育成「ディープラーニング実習セミナー」

開催日 令和元年10月1日(火)～2日(水)、11月6日(水)
会場 ワーカーズ倶楽部神田Cルーム
主催 (一社)次世代センサ協議会
協賛 当研究会他9学協会

(一社)次世代センサ協議会 IoTセンサ技術実習セミナー (基礎と応用)

開催日 令和元年11月7日(水)～8日(木)
会場 ワーカーズ倶楽部神田Cルーム
主催 (一社)次世代センサ協議会
協賛 当研究会他8学協会

ディープラーニング実習セミナー 基礎編、応用編 (異常検知)、応用編 (画像認識)

開催日 令和2年2月6日(木)～8日(土)
会場 ワーカーズ倶楽部神田Cルーム
主催 (一社)次世代センサ協議会
協賛 当研究会他9学協会

○フォーラム：2件

第36回センシングフォーラム 計測部門大会 ～新たな地平を切り開くセンシング～

開催日 令和元年8月29日(木)～30日(金)

会場 慶応義塾大学 日吉キャンパス

主催 (公社)計測自動制御学会

協賛 当研究会他16学協会

第23回KECテクノフォーラム コネクテッドカーの最新動向と課題、今後の展望

開催日 令和元年12月2日(月)

会場 グランフロント大阪 北館タワー

主催 (一社)KEC関西電子工業振興センター 研究専門委員会

協賛 当研究会

○講演会：2件

第62回自動制御連合講演会

開催日 令和元年11月8日(金)～10日(日)

会場 札幌コンベンションセンター

主催 (一社)日本機械学会・(公社)計測自動制御学会・(公社)化学工学会・

(一社)システム制御情報学会・(公社)精密工学会・(一社)電気学会・

(社)日本航空宇宙学会

協賛 当研究会他50学協会

第18回低温工学・超伝導若手合同講演会

開催日 令和元年11月22日(金)

会場 関西学院大学 大阪梅田キャンパス

主催 (公社)低温工学・超伝導学会 関西支部

協賛 当研究会他2学協会

○講習会：2件

第11回役に立つ真空技術入門講座

開催日 令和元年8月22日(木)～23日(金)

会場 大阪電気通信大学 駅前キャンパス

主催 (公社)日本表面真空学会 関西支部

協賛 当研究会他23学協会

第1回センサ基礎講座

開催日 令和元年11月1日(金)

会場 化学会館 5階

主催 (一社)次世代センサ協議会

協賛 当研究会他9学協会

○ワークショップ：1件

ViEW2019ビジョン技術の実利用ワークショップ

開催日 令和元年12月5日(木)～6日(金)

会場 パシフィコ横浜アネックスホール

主催 (公社)精密工学会 画像応用技術専門委員会

協賛 当研究会他10学協会

○展示会：1件

センサエキスポジャパン2019

開催日 令和元年9月11日(水)～13日(金)

会場 東京ビッグサイト(東京国際会議場)南ホール

主催 フジサンケイビジネスアイ(特別協賛(一社)次世代センサ協議会)

協賛 当研究会他18学協会

内容 センシング技術応用研究会のポスター展示

第2号議案：令和元年度収支決算報告(案)

1. 一般会計

収入の部

自 令和元年7月1日
至 令和2年6月30日
(単位 円)

科 目	令和元年度予算	実 績	摘 要
会費収入*	1,493,000	1,326,500	会費収入 団体会費収入 1,080,000 30,000x36社 1,080,000 個人会費収入 146,500 資料発送有 5,500x1名=5,500 資料発送無 3,000x47名=141,000 交流会参加費収入 交流会 参加費 100,000
事業収入	400,000	0	新型コロナウイルス感染拡大の為、セミナー、MEMSプロセス実習講座の開催無し
雑収入	1,000	59,506	講師より謝金、交通費返金 59,500 銀行預金利息 6
繰越金	515,147	515,147	前年度一般会計より
計	2,409,147	1,901,153	

*会費収入の中に、団体会費、個人会費の他に、資料発送費 2500 円を含める。
個人会員の年会費は 3000 円であるが、研究会資料の郵送を希望される個人会員からは資料発送費 2500 円を加算し、年額 5500 円を徴収する。

支出の部

自 令和元年 7 月 1 日
至 令和 2 年 6 月 30 日
(単位 円)

科 目	令和元年度予算	実 績	摘 要
講師料	200,000	171,000	講師謝礼 105,000 講師交通費 66,000
印刷費	58,000	26,971	トナー、用紙等消耗品 (当日配布用研究例会& 郵送用総会資料作成)
通信費	50,000	63,851	講師依頼、総会資料郵送等 32,383 電話代 31,468
会議費	320,000	238,953	幹事会会場設営費 32,808 会議準備費等 92,445 交流会費 113,700
事業費	400,000	8,755	2019 セミナー 1,123 (会場宛て参加者の資料送付料) 2020 セミナー 7,632 (講師依頼、協賛依頼の郵送料)
事務局費	993,000	818,688	事務局人件費 660,925 備品消耗品費等 77,707 行政財産使用料 80,056
特別積立金	0	0	
予備費 ¹⁾	388,147	0	
次年度繰越金 ²⁾		572,935	
計	2,409,147	1,901,153	

1) 予備費は収入減、支出超過に備えるとともに、次年度繰越金への支出を予定している。

2) 次年度繰越金は、令和 2 年度のセンシング技術応用研究会の活動資金に充てる。
センシング技術応用研究会の会費は総会終了後以降に請求し、その後に納入される。
会費が入るまでの令和 2 年 7 月から 11 月までのセンシング技術応用研究会の活動
資金は繰越金により賄われる。

2. 特別会計（特別積立金）*

収入の部

自 令和元年7月1日
至 令和2年6月30日
(単位 円)

科 目	令和元年度予算	実 績	摘 要
一般会計からの繰入金収入	0	0	
雑収入	100	6	銀行預金利息
前年度繰越金	712,893	712,893	
計	712,993	712,899	

支出の部

自 令和元年7月1日
至 令和2年6月30日
(単位 円)

科 目	令和元年度 予算	実 績	摘 要
予備費	712,993	0	
次年度繰越金		712,899	
計	712,993	712,899	

* 特別会計（特別積立金）は、緊急時に対応するためと特別事業の積立である。

センシング技術応用研究会

令和元年度会計監査証明書

令和元年度一般会計及び特別会計の収支決算書、財産目録は帳簿および証憑書類によって監査した結果、正確であることを証明します。

令和2年7月30日

監 事 株式会社岡野製作所

岡 野 忠 弘



日本リニアックス株式会社

松 元 光 輝



第3号議案：令和2年度事業計画(案)ならびに収支予算(案)

(敬称略)

令和2年度事業計画(案)

1. 総会

[第44回総会]

開催日 令和2年9月4日(金)
会場 堺市産業振興センター 4階 セミナー室 5

2. 研究例会

[第211回例会] (ニューセラミックス懇話会と合同)

開催日 令和2年8月28日(金) (4月17日開催予定が新型コロナウイルス対策で延期)

会場 堺市産業振興センター 4階 セミナー室5

参加者 20名

内容

(1)ー講演ー

味と匂いのセンシングの現状と展開 ※オンライン講演

九州大学高等研究院 特別主幹教授

五感応用デバイス研究開発センター 特任教授 都甲 潔

(2)ー講演ー

カドミウムフリー量子ドットの機能向上

大阪大学大学院工学研究科 応用化学専攻 桑畑研究室 講師 上松 太郎

[第212回例会]

開催日 令和2年9月4日(金)

会場 堺市産業振興センター 4階 セミナー室 5

会場で講演 および 会場とオンライン聴講を並行して行う

内容

(1)ー講演ー

マイクロマシンセンターで進めている国プロに関する紹介

(一財) マイクロマシンセンター MEMSシステム開発センター

センター長 武田 宗久

(2)ー講演ー

有機系熱電材料によるフレキシブルエネルギーハーベスター

奈良先端科学技術大学院大学 物質創成科学領域 教授 中村 雅一

(3)ー講演ー

次世代3次元ディスプレイとしてのホログラフィ～最前線と将来展望～

(地独)大阪産業技術研究所 製品信頼性研究部 電子応用工学研究室

主任研究員 山東 悠介

[第213回例会]

開催日 令和2年11月頃予定

[第214回例会]

開催日 令和3年1～3月頃予定

[第215回例会]

開催日 令和3年4月頃予定

3. グリーンシステム技術分科会 ※全てオンライン講演

[第14回分科会]

開催日 令和2年7月29日(水)

会場 堺市産業振興センター 4階 セミナー室 2

会場&オンライン聴講

内容

GST分科会会長 挨拶

大阪府立大学大学院 工学研究科 電子・数物系専攻 電子物理工学分野
准教授 吉村 武

(1)ー講 演ー

自律駆動センシング回路と圧電素子が創るスマートな社会

金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 浅沼 春彦

(2)ー講 演ー

柔らかい半導体を用いた次世代電子デバイスへの新展開

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 物質系専攻 工学部応用化学科 (兼担)

准教授 岡本 敏宏

(3)ー講 演ー

SMD 対応小型全固体電池「SoLiCell」とその切り開く市場

FDK 株式会社 基盤技術・新事業本部 全固体電池事業推進室

マネージャー 鳥井 一郎

[第15回分科会]

開催日 未定

4. MEMSプロセス実習講座

開催日 未定

5. センシング技術応用セミナー

[2020センシング技術応用セミナー(一社)大阪府技術協会と共催予定]

開催日 令和2年10月15日(木) (令和2年6月4日開催予定が新型コロナウイルス対策で延期)

会場 大阪産業創造館 6階 会議室E

講演と参加を会場とオンラインで行う

内容

(1)ー講 演ー

機械学習とその応用

京都大学 情報学研究科 教授 鹿島 久嗣

(2)ー講 演ー

産業分野における高精度計算科学技術を駆使した機能材料の研究開発とその課題

(株)アーク・イノベーション、AIMaP ディレクター 檜貝 信一

--- 昼休み ---

(3)ー講 演ー

実世界で人間と相互理解し協働する人工知能 ※オンライン講演

国研) 産業技術総合研究所 臨海副都心センター 人工知能研究センター

総括研究主幹 麻生 英樹

(4)ー講 演ー

フラッシュメモリ事業における人工知能技術の活用

キオクシア(株) デジタルプロセスイノベーションセンター 技監 折原 良平

(5)ー講 演ー

スマートセル AI×バイオが拓く未来の姿

経済産業省 近畿経済産業局 地域経済部 バイオ・医療機器技術振興課

課長 日村 健二

--- 休憩 ---

(6)ー講 演ー

AI技術の医療分野への応用

(株)島津製作所 基盤技術研究所 AIソリューションユニット 画像グループ

グループ長 森田 尚孝

(7)ー製品紹介ー

スパースモデリングを利用した産業・医療分野向けAIソリューション

※オンライン講演 (株)HACARUS データサイエンティスト 岩尾 快彦

[2021センシング技術応用セミナー]

開催日 令和3年6月開催予定

6. 理事会・幹事会等

第44回理事会

開催日 令和2年7月29日(水)

会場 堺市産業振興センター 4階 セミナー室2

—理事講演会—

(1) 赤外線イメージセンサの開発／ビジネス動向

立命館大学 理工学部 機械工学科 教授 木股 雅章

(2) 半導体分野でますます重要となるセンシング技術

株式会社堀場エステック 開発3部 マネージャー 中田 嘉昭

第253回幹事会 令和2年7月29日(水) 堺市産業振興センター

第254回幹事会 令和2年9月4日(金) 堺市産業振興センター

第255回幹事会 令和2年11月

第256回幹事会 令和3年1月～3月

第257回幹事会 令和3年4月

令和2年度収支予算(案)

1. 一般会計

収入の部

自 令和2年7月1日
至 令和3年6月30日
(単位 円)

科目	令和2年度予算	摘要
会費収入 ¹⁾	1,203,000	令和2年会費収入分 団体会員 30,000 × 35 社 = 1,050,000 個人会員 3,000 × 51 名 = 153,000
事業収入	600,000	MEMS プロセス実習講座参加費 200,000 2020 セミナー 200,000 2021 セミナー 200,000
特別会計からの繰入金収入 ²⁾	188,000	新型コロナウイルス感染防止対策のための会議オンライン化のため
雑収入	1,000	資料売上金、銀行預金利息等
繰越金	572,935	前年度一般会計より
計	2,564,935	

- 1) 会費収入は、団体会費と個人会費の年会費である。
紙の研究例会資料の郵送を中止し、PDF ファイルの送付とする。(総会資料は従来通り郵送)
なお、紙の研究例会資料の郵送を希望される会員には、郵送費用として年間 2,500 円の負担により、紙の研究例会資料の郵送を行う。
- 2) センシング技術応用研究会の一般会計に充てる資金が不足した場合、特別会計より繰り入れる資金である。

支出の部

自 令和2年7月1日
至 令和3年6月30日
(単位 円)

科目	令和2年度予算	摘要
講師料	140,000	講師謝礼 (15,000×8人) 120,000 交通費 20,000
印刷費	35,000	トナー、用紙等 (当日配布用研究例会&郵送用総会資料作成)
通信費	57,000	講師依頼、総会資料郵送等 26,000 電話代 31,000
会議費	120,000	幹事会会場設営費 30,000 会議準備費等 90,000
事業費	600,000	MEMS プロセス実習講座参加費 200,000 2020 セミナー 200,000 2021 セミナー 200,000
事務局費	933,000	事務局人件費 833,000 備品消耗品費 20,000 行政財産使用料 80,000
新型コロナウイルス対策費	188,000	事務局人件費 1.6(0.4×4)か月分 112,000 Web システム 11,000 Web 会議用設備品 13,000 会場準備費(研究例会会場費増) 52,000
予備費*	491,935	
計	2,564,935	

- * 予備費は収入減、支出超過に備えるとともに、次年度繰越金への支出を予定している。センシング技術応用研究会の会費は総会終了後以降に請求し、その後に納入される。会費が入るまでのセンシング技術応用研究会の活動資金となる。

2. 特別会計（特別積立金）*

収入の部

自 令和2年7月1日
至 令和3年6月30日
(単位 円)

科 目	令和2年度予算	摘 要
一般会計からの繰入金収入	0	
雑収入	100	銀行預金利息
前年度繰越金	712,899	
計	712,999	

支出の部

自 令和2年7月1日
至 令和3年6月30日
(単位 円)

科 目	令和2年度予算	摘 要
一般会計からの繰入金支出	0	
新型コロナウイルス対策費	188,000	新型コロナウイルス感染防止対策のための会議オンライン化のため
予備費	524,999	
計	712,999	

* 特別会計（特別積立金）は、緊急時に対応するためと特別事業の積立である。

第4号議案：令和2年度役員改選（案）

（五十音順）（変更）（敬称略）

名誉会長 奥山雅則（大阪大学名誉教授）
 会長 筒井博司（元大阪工業大学）
 副会長 木股雅章（立命館大学）
 佐竹徹也（三菱電機㈱）
 中許昌美（(地独)大阪産業技術研究所）

顧問 大塚公彦（経済産業省近畿経済産業局）
 鈴木義彦（豊中商工会議所）
 竹田謙二（大阪府商工労働部）
 西野種夫（神戸大学名誉教授）
 光藤裕之（岡山理科大学名誉教授）
 山下牧（元オムロン㈱）
 吉田多見男（京都工芸繊維大学）

理事 小河慎二（古野電気㈱）
 小川倉一（小川創造技術研究所）
 小林哲彦（(国研)産業技術総合研究所）
 志水英二（大阪市立大学名誉教授）
 高瀬直寿（梅田電機㈱）
 田中克彦（立命館大学）
 富田司（㈱島津製作所）
 内藤裕義（大阪府立大学）
 中田嘉昭（㈱堀場エステック）
 中谷幹哉（新コスモス電機㈱）
 野田実（京都工芸繊維大学）
 初田雅弘（ニッタ㈱）
 平岡和志（日立造船㈱）
 藤田孝之（兵庫県立大学）
 前中一介（兵庫県立大学）
 的場修（神戸大学）
 蓑毛正一郎（㈱ダイヘン）
 吉村武（大阪府立大学）

監事 岡野忠弘（(株)岡野製作所）
 松元光輝（日本リニアックス㈱）

幹事 石田晃三（三菱電機㈱）
 井原正博（㈱島津製作所）
 宇野真由美（(地独)大阪産業技術研究所）
 栗山敏秀（マロン技研）
 田中恒久（(地独)大阪産業技術研究所）
 土居元紀（大阪電気通信大学）
 中本裕之（神戸大学）
 橋本和彦（パナソニック㈱）
 藤田嘉美（藤田技術士事務所）
 村上修一（(地独)大阪産業技術研究所）
 桃谷幸志（オムロン㈱）
 森口誠（オムロン㈱）

安田 雅 昭 (大阪府立大学)
山下 馨 (京都工芸繊維大学)
李 相 錫 (鳥取大学)

会員数の推移

	H26.6月	H27.6月	H28.6月	H29.6月	H30.6月	R元.6月	R2.6月
団体会員数	46	44	46	44	42	40	36
個人会員数	70	72	71	65	63	63	62
会員総数	116	116	117	109	105	103	98