

第1号議案 名誉会員推戴の承認について

次の2氏を名誉会員に関する内規の第2条に基づき、名誉会員に推挙する。

花木 啓祐（はなき けいすけ）氏 （東洋大学・教授）

藤江 幸一（ふじえ こういち）氏 （千葉大学・理事）

第2号議案 2022年度 事業報告について 【2022.01.01～12.31】

I. 事業の状況

①年会、討論会及び講演会等の開催（定款第5条1項1号）

◎環境科学会 2022 年会を開催した。

日 時： 2022 年 9 月 8 日（木）～9 日（金）

場 所： オンライン開催

※新型コロナウイルス感染拡大の収束の兆しが見えないことから、電気通信大学における現地開催は中止した。

名 称： 環境科学会 2022 年会 参加者：186 名

発表内容：

・シンポジウム 9 件

① 「気候変動政策の転換を地域主導で進めるための体制・道具・人材」

② 「わが国の地球温暖化対策の現状と課題」

③ 「化学物質の環境モニタリングとリスクの評価・管理手法の今後」

④ 「環境汚染物質の網羅的分析手法の開発状況」

⑤ 「地域の脱炭素化：次世代エネルギーと公共調達の観点から考える」

⑥ 「脱炭素化に貢献するモビリティ革命のあり方をさぐる」

⑦ 「持続可能な未来都市に向けた分析・計画・実装」

⑧ 「PBL としての SDGs 活動：継続的な活動による能力開発の評価手法の検討」

⑨ 「多様な学問分野における環境科学研究の最前線」

・口頭発表 65 件

・ポスター発表 42 件

②学会誌及び学術図書の刊行（定款第5条1項2号）

学会誌「環境科学会誌」を下記のとおり発行した。2018 年度より電子ジャーナルのみ。

発行年月日

2022 年 1 月 31 日 35 巻 1 号

2022 年 3 月 31 日 35 巻 2 号

2022 年 5 月 31 日 35 巻 3 号

2022 年 7 月 31 日 35 巻 4 号

2022 年 9 月 30 日 35 巻 5 号

2022 年 11 月 30 日 35 巻 6 号

③環境の保全・創造に関する調査及び研究（定款第5条1項3号）

該当なし

④研究の奨励及び研究業績の表彰（定款第5条1項4号）

2022 年会はオンライン Zoom に於いて、9 月 9 日（金）に若手育成事業の表彰式、学会賞等の表彰式を執り行った。

*名 称：2022 年環境科学会 学会賞（1 名）

目 的：環境科学に貢献し、学会に特別の貢献があったと認められる者について選考し、表彰した。

受賞者：藤江 幸一（ふじえ こういち：千葉大学・理事）

対象功績：「持続可能な物質循環とエコロジー工学の発展に関する環境科学への貢献」

***名称：2022年環境科学会 学術賞（2名）**

目的：環境科学分野において特に優れた研究業績があったと認められる者について選考し、表彰した。

受賞者 i：小林 剛（こばやし たけし：横浜国立大学大学院環境情報研究院人工環境と情報部門
・准教授）

対象功績：「環境中の化学物質管理に向けたモニタリングとリスク低減技術の開発」

受賞者 ii：松橋 啓介（まつはし けいすけ：国立研究開発法人国立環境研究所社会システム領域地域
計画研究室・室長，筑波大学システム情報系・教授（連携大学院））

対象功績：「持続可能な社会設計に向けたシナリオ評価と社会への反映」

***名称：2022年環境科学会 奨励賞（2名）**

目的：環境科学分野において独創的な研究による論文、著書を発表し、将来の活躍が期待できる満40歳未満の者について選考し、表彰した。

受賞者 i：竹内 彩乃（たけうち あやの：東邦大学理学部・講師）

対象功績：「環境問題の解決に向けた人材育成，環境教育に関する研究」

受賞者 ii：森田 稔（もりた みのる：高崎経済大学地域政策学部・准教授）

対象功績：「環境経済学手法による環境・エネルギー政策の評価」

***名称：2022年環境科学会 論文賞（2編）**

目的：環境科学の発展に寄与する研究を奨励するため、本学会誌に掲載された論文の中から優れた論文を選考し、表彰した。

受賞者 i：橋本扶美*，**，高梨啓和*，中島常憲*，上田岳彦*，門川淳一*，宮本信一***，石川英律**
（はしもと ふみ・たかなし ひろかず・なかじま つねのり・うえだ たけひろ・
かどかわ じゅんいち・みやもと しんいち・いしかわ ひでのり

：* 鹿児島大学大学院理工学研究科，**いであ株式会社環境創造研究所，*** いであ株式会社事業開発本部）

対象論文：「イミダクロプリド-ジオール体（N-（1-（（6-クロロピリジン-3-イル）メチル）-4,5-ジヒドロキシイミダゾリジン-2-イリデン）ニトラミド）の実環境試料からの検出急性毒性評価」

（環境科学会誌 33(5) 126-135, 2020年）

受賞者 ii：山下奈穂*，加用千裕**，谷川寛樹*

（やました なほ・かよう ちひろ・たにかわ ひろき：*名古屋大学大学院環境学研究科，
**東京農工大学農学研究院）

対象論文：「木造住宅と森林の木材需給を考慮した炭素ストックのシナリオ分析」

（環境科学会誌 33(4) 184-195, 2021年）

- *名称：2022年環境科学会 **優秀研究企画賞**（富士電機賞） 1件
目的：富士電機株式会社の寄付により、環境科学分野における新規性や注目度、社会的有用性、これまでの実績に基づく発展性などの観点から研究企画を選考し、表彰した。

受賞者 i：野呂 和嗣（のろ かずし：静岡県立大学 食品栄養科学部・助教）
研究企画：「マイクロプラスチック吸着物質のリスク解明を志向した光分解の温度依存性評価」

- *名称：環境科学会 **2022 年会優秀発表賞**（富士電機賞）計 10 名
目的：富士電機株式会社の寄付により、環境科学分野の発展とその将来を担う創意ある若手研究者・学生等を育成・奨励することを目的として、環境科学会年会において、優秀な発表を行った者を選考し、表彰した。

『最優秀発表賞』 3名

- ① ポスドクおよび博士課程学生の部
受賞者：野呂 和嗣（静岡県立大学）
受賞発表：「多環芳香族炭化水素類の光増感作用によるポリエチレンの劣化促進効果の評価」
- ② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部
受賞者：根本 幸弥（横浜国立大学）
受賞発表：「GC-MS AIQS-DB分析を活用した河川水中未規制有機汚染物質のスクリーニング」
- ③ 学部学生・高専生・高校生等の部
受賞者：山内 梨湖（南山高等学校女子部）
受賞発表：「理想的なまち・2050 春日井市におけるケーススタディー」

『優秀発表賞』 7名

- ① ポスドクおよび博士課程学生の部
受賞者 i：天沼 絵理（国立環境研究所）
受賞発表：「気候変動適応策優先順位付けのための意思決定分析：システムティックレビュー」
- ② 修士課程（博士課程前期を含む）学生の部
受賞者 i：石田 真穂（静岡県立大学大学院）
受賞発表：「製品との非接触時における皮膚中残留化学物質の経皮曝露を考慮するためのモデル構築」
- 受賞者 ii：井山 智資（早稲田大学大学院）
受賞発表：「東京都・埼玉県の排出量取引におけるカーボンリーケージの動向」
- 受賞者 iii：渡邊 一史（立命館大学）
受賞発表：「車載用LiBの将来廃棄量の推計と二次利用の可能性」
- ③ 学部学生・高専生・高校生等の部
受賞者 i：沢登 美海（山梨英和中学高等学校）
受賞発表：「水域に生息する水生ダニ類相と水質評価II」
- 受賞者 ii：西山 裕那（静岡県立大学）

受賞発表：「家庭用ゲーム機に含まれるリン系難燃剤の実態調査とその使用に伴う経皮曝露量の推定」

受賞者 iii：内田 亜美（静岡県立大学）

受賞発表：「ウォーターサーバーの水に含まれる有機リン化合物の初期曝露評価」

*名称：2022年環境科学会 **高校活動奨励賞**（クリタ活動賞） 2件

目的：公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団の寄付により、将来性のある高校生による活動を支援することを目的とし、準会員の高校生もしくは高専1～3年生の活動を指導されている教員から応募された研究企画を選考し、表彰した。

受賞者 i：阿部 大輔（あべ だいすけ：秋田県立新屋高等学校・教諭）

研究企画：「在来水生生物保全に向けた調査及び駆除活動と生物多様性を考える教材研究」

受賞者 ii：村山 翔大（むらやま しょうた：奈良学園登美ヶ丘高等学校・自然再生研究会・担当教員）

研究企画：「奈良市登美ヶ丘地域における郷土の普通種が安定して生息できる環境の再生に関する研究」

*名称：2022年環境科学会 **博士後期課程学生研究奨励賞**（クリタ研究賞） 2件

目的：公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団の寄付により、若手研究者による連携研究の一層の啓発と研究及び活動を支援することを目的とし、博士後期課程学生から応募がなされた研究企画を選考し、表彰した。

受賞者 i：森口 暢人（もりぐち のぶと：大阪大学大学院工学研究科環境エネルギー工学専攻）

研究企画：「Bayesian networkを用いたNatechリスク評価モデルの構築－化学物質の大気拡散による曝露を対象として－」

受賞者 ii：李 京（り きょう：横浜国立大学大学院・環境情報学府）

研究企画：「揮発性有機塩素化合物（CVOC）により長期間汚染した土壌の浄化が長期化するメカニズムの検討」

⑤内外の関連学協会等との交流及び協力（定款第5条第1項5号）

・共催 0件

・協賛 15件

時期：2022年3月4日

名称：第3回世界エンジニアリングデー記念シンポジウム

場所：オンライン開催

主催：(公益)日本工学会

時期：2022年5月18日

名称：海水資源・環境シンポジウム2022

場所：オンライン開催

主催：日本海水学会 海水資源・環境研究会

時期：2022年6月24日

名称：第35回シンポジウム

場所：オンライン開催
主催：(一社)日本リスク学会

時期：2022年7月5日
名称：第34回イオン交換セミナー
場所：オンライン開催
主催：レーザセンシング学会

時期：2022年7月7日～8日
名称：第32回環境工学総合シンポジウム2022
場所：レクザムホール
主催：(一社)日本機械学会

時期：2022年8月4日～5日
名称：第31回エネルギー学会大会
場所：大田区産業プラザPIO
主催：(一社)日本エネルギー学会

時期：2022年9月1日～2日
名称：第40回レーザセンシングシンポジウム
場所：福山大学社会連携推進センター
主催：レーザセンシング学会

時期：2022年9月14日～16日
名称：地盤技術フォーラム2022
場所：東京ビックサイト
主催：株式会社産経新聞社

時期：2022年11月4日～7日
名称：8th International Conference on Ion Exchange (ICIE2022)
場所：上智大学 四谷キャンパス
主催：日本イオン交換学会

時期：2022年11月10日～11日
名称：第58回X線分析討論会
場所：イーグレひめじ
主催：(公社)日本分析化学会 X線分析研究懇談会

時期：2022年11月10日～11日
名称：第35回日本吸着学会研究発表会
場所：JA長野県ビル・アクティールホール
主催：日本吸着学会

時期：2022年11月12日～13日
名称：第35回年次大会
場所：京都大学桂キャンパスおよびオンライン開催
主催：日本リスク学会

時期：2022年11月22日～26日

名称：The 1st International Symposium on Iron Ore Agglomerates (SynOre2022)

(和名：第1回鉄鉱石塊成鉱物に関する国際シンポジウム)

場所：島根県立産業交流会館

主催：(一社)日本鉄鋼協会

時期：2022年11月25日

名称：海水資源・環境セミナー2022

場所：千葉工業大学津田沼キャンパス

主催：日本海水学会 海水資源・環境研究会

時期：2022年12月1日～2日

名称：エコデザイン・プロダクツ&サービスシンポジウム 2022

場所：大阪大学大学院工学研究科

主催：エコデザイン推進機構

・後援 9件

時期：2022年1月28日～2月1日

名称：【実践編】RoHS/REACHに対応する 自律的マネジメントシステムの構築

場所：オンライン開催

主催：(地独)神奈川県立産業技術総合研究所

時期：2022年6月14日

名称：第24回日本水大賞

場所：日本科学未来館

主催：(公社)日本河川協会

時期：2022年6月23日～24日

名称：第27回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会

場所：横須賀市文化会館

主催：(一社)土壌環境センター

時期：2022年7月30日～31日

名称：日本エネルギー環境教育学会第16回全国大会

場所：オンライン開催

主催：日本エネルギー環境教育学会

時期：2022年8月24日～25日

名称：第11回環境放射能除染研究発表会

場所：けんしん郡山文化センター

主催：(一社)環境放射能とその除染・中間貯蔵および環境再生のための学会

時期：2022年8月31日

名称：第8回全国高校生 環境スピーチコンテスト

場所：オンライン開催

主催：千葉商科大学

時期：2022年9月24日
名称：シンポジウム「都市と気候変動」
場所：オンライン開催
主催：日本環境共生学会・環境再生保全機構

時期：2022年10月4日、11月1日
名称：【基本編・対応編】「RoHS/REACHに対応する自律的マネジメントシステムの構築」
場所：オンライン開催
主催：(地独)神奈川県立産業技術総合研究所

時期：2022年12月1日～2日
名称：2022年室内環境学会学術大会
場所：江戸川区総合文化センター
主催：(一社)室内環境学会

・学会ホームページ掲載協力 講演会等 16件 ・ 公募情報 31件

- ⑥ 市民公開講演会は2022年3月5日(土)14:00～15:30 電気通信大学で開催を予定していたが、新型コロナウイルス感染拡大の収束の兆しが見えないことからオンライン Zoom で開催した。
- ⑦ 会員相互の情報及び研究交流(定款第5条第1項6号)
・化学物質管理戦略研究会(代表:片谷教孝、世話人:高梨啓和・亀屋隆志)
- ⑧ その他当学会の目的(定款第4条)を達成するために必要な事業(定款第5条第1項7号)
・インターネットを利用した学会の広報活動を促進するとともに、会員相互ならびに学会事務局とのコミュニケーションを円滑に運営するために、会員管理システムを運用。さらに、充実した運用を目指し仔細を検討している。

事業報告に対する附属明細書

1. 特記すべき事項はありません。

II. 処務の概要

【1】役員等に関する事項

2022年12月末現在

役職名	氏名	常勤/ 非常勤	就任年月日 (最初の就任時)	重任年月日 (現在の 任期開始時)	報酬	担当職務 (庶務・会計・ 編集等)	現職名
会長	渡辺 知保	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	総括	長崎大学 学環長・教授
副会長	藤倉 良	非常勤	2015.03.14	2021.03.06	無給	公益法人	法政大学 教授
副会長	大塚 直	非常勤	2017.03.04	2021.03.06	無給	表彰	早稲田大学 教授
副会長	藤田 壮	非常勤	2021.03.06		無給	企画	東京大学 教授
理事	亀屋 隆志	非常勤	2021.03.06		無給	総務 公益法人	横浜国立大学 教授
理事	後藤 尚弘	非常勤	2017.03.04	2021.03.06	無給	財務	東洋大学 教授
理事	松橋 啓介	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	企画 学会連携	国立環境研究所 室長
理事	原 圭史郎	非常勤	2021.03.06		無給	企画 学会連携	大阪大学 教授
理事	松本 亨	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	編集(総括)	北九州市立大学 教授
理事	奥田 哲士	非常勤	2021.03.06		無給	編集	龍谷大学 教授
理事	大西 暁生	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	年会(総括)	横浜市立大学 教授
理事	島崎 洋一	非常勤	2021.03.06		無給	年会	山梨大学 准教授
理事	亀山 康子	非常勤	2017.03.04	2021.03.06	無給	広報(渉外)	国立環境研究所 上級主 席研究員
理事	小林 剛	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	広報(渉外)	横浜国立大学 准教授
理事	一ノ瀬 俊明	非常勤	2021.03.06		無給	広報(渉外)	国立環境研究所 主幹研究員
理事	中井 里史	非常勤	2017.03.04	2021.03.06	無給	表彰	横浜国立大学 教授
理事	田崎 智宏	非常勤	2021.03.06		無給	表彰	国立環境研究所 室長
理事	中井 智司	非常勤	2019.03.02	2021.03.06	無給	若手育成	広島大学 教授
理事	大塚 佳臣	非常勤	2021.03.06		無給	若手育成	東洋大学 教授
(計 19名)							
監事	片山 新太	非常勤	2020.11.16	2021.03.06	無給		東海国立大学機構 名古 屋大学 教授
監事	片谷 教孝	非常勤	2021.03.06		無給		桜美林大学 教授
(計 2名)							

【2】職員に関する事項

2022年12月末現在

職名	氏名	常勤/ 非常勤	採用年月日	担当事務	備考
(計 0名)					

【3】 会議に関する事項

(1) 総会

①2021 年度第 29 回定時総会(2022 年 3 月 5 日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)
- ・ 2021 年度事業報告書について (承認)
- ・ 2021 年度収支決算書について (承認)

報告事項

- ・ 2022 年度事業計画について (承認)
- ・ 2022 年度収支予算について (承認)
- ・ 顧問の委嘱について (承認)

(2) 理事会

①第 1 回 (2022 年 2 月 9 日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- ・ 議事録署名人の選出 (可決)

議事

- ・ 2021 年度第 5 回議事録の確認 (承認)
- ・ 2021 年度事業報告及び決算報告について (承認)
- ・ 学術活動積立について (承認)
- ・ 第 29 回定時総会および市民公開講演会の開催について (承認)
- ・ 2022 年会の準備状況について (承認)
- ・ 学会創立 35 周年記念事業の実施年度について (承認)
- ・ 入会申請者の承認および年度末資格喪失者(報告)について (承認)
- ・ 顧問の推挙および各賞の決定について (承認)
- ・ 表彰規程の改訂について (承認)
- ・ 2023・2024 年度の役員候補選出スケジュール確認と委員委嘱について (承認)

その他

- ・ プレプリント (著者版原稿、査読前論文) の扱い、会誌の進捗状況について
- ・ 若手育成事業関連の進捗について
- ・ 代表理事及び業務執行理事の職務執行状況報告

②第 2 回臨時理事会(決議の省略) (2022 年 4 月 18 日)

議事

- ・ 2022 年会の開催概要の変更について (承認)

③第 3 回 (2022 年 9 月 8 日)

- ・ 成立の確認 (承認)

- ・ 議事録署名人の選出（可決）

議事

- ・ 2022 年度第 1 回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 第 29 回定時総会(2021 年度)議事録の確認（承認）
- ・ 2022 年度第 2 回臨時理事会(決議の省略)議事録の確認（承認）
- ・ 2022 年度優秀研究企画賞(富士電機賞)及び 2022 年度優秀発表賞(富士電機賞)の選考について（承認）
- ・ 2022 年度高校活動奨励賞(クリタ活動賞) 及び 2022 年度博士後期課程学生研究奨励賞(クリタ研究賞)の選考について（承認）
- ・ 2022 年会の報告及び 2023 年の開催地等について（承認）
- ・ 第 30 回定時総会および創立 35 周年記念式典および記念シンポジウムについて(承認)
- ・ 2023・2024 年度理事・監事役員改選について（承認）
- ・ 電子査読システムの導入について（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）

その他

- ・ 編集委員会からの報告
- ・ 学会ホームページの更新作業について
- ・ 業務執行報告

④第 4 回（2022 年 12 月 12 日）

- ・ 成立の確認（承認）
- ・ 議事録署名人の選出（可決）

議事

- ・ 2022 年度第 3 回理事会議事録の確認（承認）
- ・ 理事、監事役員選挙開票報告及び 2023・2024 年度役員について（承認）
- ・ 2023 年度事業計画、予算案、資金調達及び設備投資の見込について（承認）
- ・ 2022 年会報告と 2023 年の開催地について（承認）
- ・ 年会開催支援システム比較について（承認）
- ・ 総会会告 2022 年度について（承認）
- ・ 創立 35 周年記念式典および記念シンポジウムについて（承認）
- ・ 入会申請者の承認について（承認）

その他

- ・ 編集委員会からの報告
- ・ 環境工学連合講演会の講演者推薦について
- ・ 若手育成事業委員会からの報告
- ・ 2022 年度活動実績・2023 年度活動予定について

(3) 年会委員会

①第1回(2022年4月1日)

- ・ 委員会内の業務分担(承認)
- ・ 今年度の年会の準備状況と今後の予定について(承認)
- ・ シンポジウム企画(承認)
- ・ 2023年会の候補地の選定について(承認)

②第2回(2022年7月21日)

- ・ 今年度の年会の準備状況と今後の予定について(承認)

(4) 表彰委員会

①第1回(2022年1月31日)

- ・ 学会賞の推薦について(承認)
- ・ 名誉会員、顧問の推薦及び優先順位について(承認)
- ・ 学術賞の選考について(承認)
- ・ 奨励賞の選考について(承認)
- ・ 論文賞の選考について(承認)
- ・ 表彰規程第4条(論文賞)の改定について(承認)

(5) 若手育成事業委員会

①第1回(2022年3月14日、メール審議)

- ・ 富士電機株式会社への実施報告(承認)

②第2回(2022年3月25日、オンライン)

- ・ 富士電機賞、クリタ賞の募集要項について(承認)

③第3回(2022年6月29日、メール審議)

- ・ 2022年優秀研究企画賞(富士電機賞)、クリタ活動賞、クリタ研究賞の募集延期について(承認)

④第4回(2022年7月22日、メール審議)

- ・ 2022年会のオンライン開催切り替え対応について(承認)

⑤第5回(2022年8月25日、メール審議)

- ・ 2022年会優秀発表賞の審査方法について(承認)

⑥第6回(2022年9月8日、メール審議)

- ・ 2022年会優秀発表賞(富士電機賞)の選考結果について(承認)

⑦第7回(2022年11月10日、メール報告)

- ・ 2022年度優秀研究企画賞(富士電機賞)、クリタ活動賞、クリタ研究賞の採択者報告について(承認)

⑧第8回(2022年12月3日、メール報告)

- ・ 2022年会における優秀発表賞(富士電機賞)の確証について(報告)

(6) 編集委員会

①第1回(2022年1月18日)

- ・ 査読状況の確認(承認)
- ・ 査読者データベース・査読システムについて(承認)
- ・ 審査結果報告書の書式改訂について(承認)

②第2回(2022年5月9日)

- ・ 査読状況の確認(承認)
- ・ 査読者データベース・査読システムについて(承認)

③第3回(2022年8月30日)

- ・ 査読状況の確認(承認)
- ・ 査読者データベース・査読システムについて(承認)
- ・ 和文論文仮訳の著者HPにおける掲出について(承認)

(7) 企画委員会

①第1回(2022年9月15日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

②第2回(2022年9月30日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

③第3回(2022年10月28日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

④第4回(2022年12月2日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

⑤第5回(2022年12月27日)

- ・ 35周年記念事業について(承認)
- ・ 功労賞/感謝状/特別感謝状について(承認)

(8) 広報・渉外委員会

①HP更新(通年)

②第1回(2022年10月~12月、適宜メール審議)

- ・ 第35回環境工学連合講演会の講演者の検討・推薦

③第2回(2022年3月~8月、適宜メール審議)

- ・ HPなどのセキュリティ向上
(SSL暗号化通信対応、HPサーバー移行、スパムメール対策)

(9) 理事候補者推薦管理委員会

①(2022年4月14日)

- ・ 2023・2024年度 理事・監事候補者の選出スケジュールおよび手順について (承認)

②(2022年5月9日)

- ・ 理事・監事候補者の推薦受付開始、HP掲載

③(2022年7月11日)

- ・ 理事・監事候補者の推薦受付締切、理事会に報告

④(2022年9月8日)

- ・ 理事会より理事・監事候補者名簿受理、Web投票及び郵送選挙準備開始

⑤(2022年10月3日～2022年11月30日)

- ・ 正会員全員に対して Web投票及び郵送投票方法提示、投票促進

⑥(2022年12月1日～2022年12月8日)

- ・ 理事・監事候補者の投票結果の集計確認 (承認)

⑦(2022年12月12日)

- ・ 理事・監事候補者の投票結果を理事会にて報告

【4】許可、認可、承認、証明等に関する事項

該当なし

【5】契約に関する事項

該当なし

【6】寄付金に関する事項

- ・ 富士電機株式会社の寄付により、優秀研究企画賞及び年会優秀発表賞を選考し授与した。
- ・ 公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団の寄付により、高校活動奨励賞及び博士後期課程学生研究奨励賞を選考し授与した。

【7】主務官庁及び行政庁の指示に関する事項

連絡年月日	連絡事項	履行状況
2022年3月16日	【事業報告等の提出】提出のご案内 【内閣府 - 届】事業報告等の提出	2022年3月28日
2022年12月18日	【事業計画書等の提出】提出のご案内 【内閣府 - 届】事業計画等の提出	
		2022年12月22日

社員の異動状況書

会員種別	員 数		増減数	摘 要
	本年度 2022年12月31日現在	前年度末 2021年12月31日現在		
名誉会員	40名	41名	△ 1	
正会員	551名	561名	△ 10	
内訳:正会員	528名	540名	△ 12	
シニアフェロー	23名	21名	2	
準会員	112名	120名	△ 8	
賛助会員	10社	9社	1	
計	713	731	△ 18	