2022年度役員総会　議事録（案）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日　時 | 2023年1月20日(金)15:00~17:00　 | 場　所 | WEB会議（Webex会議） |
| 出席者 | 長谷川浩, 江坂幸宏, 倉光英樹, 巽広輔, 大谷肇, 小谷明, 遠田浩司, 波多宣子, 金子聡, 栗原誠, 眞塩麻彩実, 山本拓平, 村上貴哉, 水野初, 石田康行, 小川数馬, 佐澤和人, 柴田信行, 高田主岳, 高橋史樹, 轟木堅一郎, リムリーワ, 飯國良規, 内村智博, 香川信之, 勝又英之, 妹尾健吾, 手嶋紀雄, 西山嘉男, 丹羽敏之, 丹羽啓誌, 淵上剛志, 古川真衣, 松宮弘明, 三添英明, 山下智富, 藁科知之、以上出席者 37 名、委任状36 名（役員総数89 名） |
| 議　事 |  |
| 会議に先立ち、村田旭先生ご逝去の黙祷を行った。1. 2021年度役員総会の議事録を確認した。 　　　　　　　　　　　　　（資料1-1）2.　村上貴哉会計幹事より2021年度会計収支の最終報告があり、これを承認した。　　　　　（資料2-1～2-2）3. 2021年度事業の実施状況が説明され、これらを承認した。　　　　　　　　　　　　　　　　（資料3-1）**主催事業**[1] 講演会（1）北陸地区講演会について担当者（佐澤和人）より報告があった。 　　　　　　 (資料3-2)開催日：2022年7月8日（金）　14:15～17:00場　所：オンライン(Webex)講　師：長谷川浩 (金沢大），梁照俊 (富山大), 西弘泰 (富山大) （2）岐阜地区講演会について眞塩麻彩実庶務幹事より実施状況が説明された。 　　　　　　　　　　(資料3-3)開催日：2023年2月8日（水）　15:00～18:00場　所：岐阜大学工学部101教室（Zoom同時配信）講　師：Dr. Mohamad Rafi (IPB University, Indonesia), Dr. Aster Rahayu (Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia)（3）愛知地区講演会について担当者（高田主岳）より実施状況が説明された。　　　　　　　　 　 （資料3-4）開催日：2022年12月9日（金）　13:30～場　所：名古屋工業大学4号館ホール(COVID-19の感染状況によってはオンライン開催)講　師：手嶋紀雄（愛工大）, 永谷広久（金沢大）, 北川慎也（名工大） [2] 講習会（1）第32回基礎及び最新の分析化学講習会について担当者（高田主岳）より実施状況が説明された。（資料3-5）開催日：2022年12月8日（木）, 9日（金）　10:00～場　所：名古屋工業大学4号館ホール(COVID-19の感染状況によってはオンライン開催)主　題：遠くても近くても、センシング・ハンドリング[3] セミナー（1）第39回分析化学中部夏期セミナーについて担当者（長谷川浩）より報告された。 (資料3-6)　　開催日：2022年8月26日（金）, 27日（土）場　所：石川県青少年総合研修センター（石川県金沢市常磐町212-1）（2）「分析中部・ゆめ21」若手交流会・第21回高山フォーラムについて、担当者（轟木堅一郎）より報告された。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（資料3-7）開催日：2022年11月12日（土）場　所：オンライン**共催事業**眞塩麻彩実庶務幹事より共済事業4件の報告があった。[1] 第53回中部化学関係学協会支部連合秋季大会について担当者（手嶋紀雄)より報告された。　　　(資料3-8)開催日：2022年11月5日（土）・6日（日）場　所：オンライン特別討論会テーマ：分析化学の新潮流ー新しいメディアの利用ー講師：招待講演2件：栗原誠（静岡大），江坂幸宏（岐阜薬科大）　　　依頼講演4件：北川慎也（名工大），巽広輔（信州大），源明誠（富山大），他1名  |
| 　[2] 第46回基礎化学工学演習講座 （第1-2クール） (資料3-9)主　催：（公社）化学工学会 東海支部開催日：第1クール：2022年 7月 21, 22日（木, 金）　　　：第2クール：2022年 7月 25-27日（月～水） 場　所：対面形式とオンライン開催の併用（Zoom）[3] 第46回基礎化学工学演習講座 （第3クール）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(資料3-10)主　催：（公社）化学工学会 東海支部開催日：第3クール：2022年 8月上旬～下旬（1日単位で受講可能）場　所：ライブ配信 (Zoom)[4] 第122回東海技術サロン　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(資料3-13)主　催：東海化学工業会、（公財）中部科学技術センター、（公社）化学工学会東海支部開催日：2022年8月5日（金） 14:30-17:00場　所：オンライン (Zoom)**協賛事業**眞塩麻彩実庶務幹事より協賛事業10件の報告があった。[1] 色材セミナー2022『色彩とグローバルでの環境対応』 　　　　　　　　　　 (資料3-11)主　催：（一社）色材協会 中部支部開催日：2022年3月23日（水）場　所：オンライン開催 [2] 油化学セミナー2022『美を届ける～皮膚と経皮吸収～』　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(資料3-14)　　　主　催：（公社）日本油化学会　東海支部　　　開催日：2022年6月16日（木）13:00～17:25　　　場　所：オンライン開催[3] 第15回機器分析講習会 (資料3-12)主　催：（公社）化学工学会 東海支部開催日：2022年6月20日（月）13:30～17:00場　所：オンライン開催[4] 2022年度色材分析講座 (資料3-17)　 主 　催： 色材協会中部支部開催日： 2022年9月30日（金） 　13:00～17:15場　 所： Zoomによるオンライン開催 [5] 第30回東海高分子基礎研修コース　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(資料3-15)　　主　催：高分子学会東海支部　　開催日：2022年10月5,6日（水,木）　　場　所：名古屋工業大学[6] 第9回初歩からの化学工学数学演習講座～データ解析および時系列データ分析の基礎～　　　　　主　催：（公社）化学工学会東海支部　　開催日：2022年11月11日（金）10:00 ～ 2022年12月9日（金）17:00　　場　所：オンデマンド配信（配信期間中は何回でも視聴可）[7] 2022年度油化学講演会「静岡県における油化学：連続生産を可能にする最先端技術とは？」　　　主　催：（公社）日本油化学会　東海支部　　開催日：2022年11月17日（木）　11:00-18:50　　場　所：（株）高砂ケミカル掛川工場[8] 色材アドバンストセミナー2022―AI技術の新しい活用例ー (資料3-16)主　催：色材協会中部支部開催日：2022年12月6日（火）13:00-16:40場　所：Zoomによるオンライン開催 |
| [9] 2022東海シンポジウム (資料3-18)主　催：高分子学会東海支部開催日：2023年1月19日（木）、20日（金）場所：オンライン[10] 接着講座マスターコース (資料3-19)主　催：一般社団法人　日本接着学会 中部支部開催日：2023年2月3日（金曜日）10：00～16：20場　所：オンライン（Zoom） **その他**[1] 常任幹事会：第1回常任幹事会　2022年4月22日（金）（Cisco Webex Meetingによるオンライン会議13:30-14:40）第2回常任幹事会　2022年8月26日（金）（夏期セミナー内ハイブリット会議16:50-17:30）第3回常任幹事会　2023年1月20日（金）（Cisco Webex Meetingによるオンライン会議10:00-12:00）[2] 役員総会　：2023年1月20日（金）（Cisco Webex Meetingによるオンライン会議 15:00-17:00）[3] 北陸地区役員連絡会第1回　2022年7月8日（金）12:30-14:00 会場：オンライン(Webex)第2回　2023年1月6日（金）13:30-14:00 会場：オンライン開催4. 2022年度会計収支中間報告が村上貴哉会計幹事より示され、これを承認した。　　　　　　 （資料4-1）5.　中部分析化学功績賞及び奨励賞の審査結果について長谷川浩支部長より説明があり、功績賞には申請が無かったが、奨励賞については下記の2名の受賞が承認された。　　　　　　　　　　　　　　　　（資料5-1）　　中部分析化学奨励賞（富山大学 学術研究部 理学系） 佐澤 和人「土壌環境に森林火災が及ぼす影響を評価するための分析化学的研究と新規手法の開発」（金沢大学 理工研究域 物質化学系） 西山 嘉男「新規時間分解分光法の開発と貴金属ナノ粒子の動的特性評価」6. 2023年度事業計画案について各事業担当者（代理含む）から準備状況が説明され、これらを承認した。（資料6-1）**主催事業**［ ］内は担当者[1] 講演会（1）北陸地区講演会（石川地区）（2019富山, 2020石川, 2021福井, 2022富山） 　　　　　　　　［西山嘉男］開催日：2023年7月頃（6月中旬～7月中旬の金曜を予定）場　所：石川地区またはオンライン講　師：江坂幸宏 先生（岐阜薬科大学），他 （2）静岡地区講演会（2018岐阜, 2019静岡, 2020三重, 2021長野, 2022岐阜） 　　　　　　　　　　 ［未定］開催日：2023年8 ～ 9月 （予定）場　所：静岡講　師：未定（3）愛知地区講演会（「基礎及び最新の分析化学講習会」と連結）　　　　　　　　　　　　　　　　　　［未定］開催日：2023年 月 日場　所：豊橋講　師：未定[2] 講習会（1）第33回基礎及び最新の分析化学講習会（「愛知地区講演会」と連結）　　　　　　　　　　 ［未定］　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　開催日：2023年 月 日場　所：豊橋主　題：未定 |

|  |
| --- |
| [3] セミナー（1）第40回分析化学中部夏期セミナー　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　［江坂幸宏］開催日：2023年9月1日，2日(予定)場 所：岐阜（2）「分析中部・ゆめ21」若手交流会第22回高山フォーラム　　　　　　　　　　　　　　　［巽広輔］開催日：2023年11月17日，18日（予定）場　所：お宿山久（予定）**共催事業**[1] 第54回中部化学関係学協会支部連合秋季大会　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　［未定］主 催：中部化学関係学協会支部連合協議会開催日：2023年11月 日場 所：三重大学特別討論会テーマ：未定講 師：未定**協賛事業**[1] 色材セミナー2023 『SDGｓに貢献する色材・色彩・デザイン』　　　　　　　　　　　（資料6-3）主 催：一般社団法人色材協会中部支部開催日：2023年3月29日（水） 13:00 ～ 15:55場 所：オンライン開催（Zoom）**その他**[1] 常任幹事会：第1回常任幹事会　2023年4月21日（金）（予定、場所未定）第2回常任幹事会　2023年 月 日（金）第3回常任幹事会　2024年1月 日（金）[2] 役員総会　：2024年1月 日[3] 北陸地区役員連絡会　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（資料6-2）第1回　2023年 7 月頃 日（ ） 時 分～ 時 分 会場：石川地区又はオンライン第2回　2024年1月6日（金）（案） 会場：金沢地区又はオンライン7.　2023年度収支予算案について村上貴哉会計幹事より示され、これを承認した。 （資料7-2）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　8.　2023年度支部役員について長谷川浩支部長より説明され、学会刊行物の中部支部推薦編集委員リスト、代議員候補者推薦リスト、支部役員名簿が示された。顧問・参与については該当者が無かった。　　　　　　（資料8-1～8-4）9.　2022年度合同事務局運営会議について長谷川浩支部長より報告があった。　　　　　　　　　（資料9-1）10. 日本分析化学会2022年度理事会について栗原誠理事より報告があった。　　　　　　　　　　（資料10-1）11. 2023年度次期支部長（2024年度支部長）の投票が行われ、倉光英樹氏が選出された。その後、2023年度北陸地区副支部長候補として小川数馬氏が開示され、承認された。12. その他　　来年度、大谷先生が分析化学会の会長となられることが報告され、それに伴い本部主催で開催予定の2024年度の年会は名工大が担当されることについて説明があった。以上 |