

8. 支部事業に係る事業

8・1 支部総会および支部事業報告

8・1・1 支部協議会

支部協議会：議長 中部 主敬（庶務理事） 他14名、開催2回（2022. 5. 17, 2023. 1. 16）

ハイブリッド開催した。今期審議・依頼事項などは次のとおりである。

1. 2022年度（第100期）の活動について
2. 今期取り組み方針・今期支部役員との懇談会について
3. 本会開催行事に対する新型コロナウイルス等の対処方針
4. 会議等における公益法人の適正な支出についての指針一部変更の件
5. 部門代議員推薦について
6. 年次大会開催地について
7. 代表会員及び商議員選挙関連について
8. 日本機械学会賞等の候補推薦について
9. フェロー候補者推薦依頼
10. 「機械の日・機械週間」「機械遺産」事業について
11. 中間決算資料提出依頼
12. 技術者継続教育検討WGからの依頼
13. 2023年度科学研究費補助金公募の件
14. 令和4年科学研究費補助金公募の件
15. 会長支部役員懇談会報告

8・1・2 支部総会（付随行事は8・1・3～8・1・10参照）

支部総会	開催日	会場	会議事項	出席数他
北海道支部 第62期支部総会	2022. 3. 9	オンライン開催	第62期事業・収支決算報告, 第63期支部長および幹事の互選, 第63期事業計画および予算案の承認, 他	48名 (委任状6通)
東北支部 第57期支部総会	2022. 3. 11	オンライン開催 (Zoom)	第57期事業報告, 第57期会計報告, 第58期役員当選者報告, その他	36名 (委任状23通)
北陸信越支部 第59期支部総会	2022. 3. 5	オンライン (金沢工業大学)	第59期事業・収支決算報告, 第60期商議員選挙結果報告, 第60期事業計画案及び予算案審議, 支部賞贈呈, その他	42名 (委任状13通)
関東支部 第28期支部総会	2022. 3. 14	WEB会議室	第28期事業・会計報告, 第29期商議員当選者発表, 第29期支部長および役員任命, 第29期事業計画・予算承認, 関東支部賞受賞者表彰, 学生員増強功労者報告	136名 (委任状49通, 上記出席者の内28期商議員: 出席87名)
東海支部 第71期支部総会	2022. 3. 11	WEB会議室	第70期事業報告並びに会計報告, 会計監査報告, 第71期支部役員当選者報告, 第71期事業計画並びに収支予算案, その他	64名 (委任状36通)
関西支部 第97期定時総会	2022. 3. 16	オンライン	第97期事業報告, 第97期商議員当選者発表, 第97期幹事互選, 第97期事業計画ならびに予算, 関西支部賞表彰, 学生員増強功労者表彰	35名 (委任状53通)
中国四国支部 第60期支部総会	2022. 3. 4	オンライン開催 (Zoom)	第60期事業報告および会計報告, 第61期支部長, 副支部長, 幹事の選出, 新旧支部長挨拶, 第61期事業計画および予算, 支部賞受賞者の報告, 学生員増強功労者の報告	64名 (商議員37名, 委任状5通)
九州支部 第75期支部総会	2022. 3. 9	オンライン	第74期事業報告・会計報告, 第74期会員状況報告, 第75期商議員当選者発表, 第75期支部役員互選結果発表, 第75期事業計画, その他	74名 (委任状16通)

8・1・3 北海道支部第63期（2022年度）事業報告書

北海道支部長 林田 和宏〔北見工業大学〕, 商議員 25名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2023. 2. 28	2022年度シニア会総会	オンライン開催	2022年度活動・決算報告, 2023年度活動計画・予算案の審議 他	18名
2022. 3. 9	第62期第19回幹事会	オンライン開催	第62期総会準備, 次期への引継ぎ確認他	10名
2022. 3. 11	第63期第1回幹事会	メール審議	若手優秀講演フェロー賞・支部優秀講演賞受賞者の確認	11名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 5. 13	第63期第2回幹事会	メール審議	懇話会設置申請	11名
2022. 5. 27	第63期第3回幹事会	メール審議	「機械の日・機械週間」事業協賛・後援申請	11名
2022. 6. 15	第63期第4回幹事会	北海道大学	第63期支部総会・合同講演会その他今期事業について、次年度代表会員・商議員選出案等	10名
2022. 6. 21	第63期第5回幹事会	メール審議	「機械の日・機械週間」事業協賛申請	11名
2022. 7. 1	第63期第6回幹事会	メール審議	特別講演会申請	11名
2022. 7. 12	第63期第7回幹事会	メール審議	特別講演会申請	11名
2022. 8. 2	第63期第8回幹事会	メール審議	「機械の日・機械週間」事業協賛申請	11名
2022. 8. 26	第63期第9回幹事会	メール審議	懇話会設置申請	11名
2022. 9. 6	第63期第10回幹事会	北海道大学	第63期事業報告、学生会事業報告、会員拡充事業について報告と審議、支部フェロー推薦審議、次年度支部事業計画等	8名
2022. 9. 16	第63期第11回幹事会	メール審議	学生会運営委員長に対する表彰制度に関する審議	11名
2022. 10. 4	第63期第12回幹事会	メール審議	特別講演会申請	11名
2022. 11. 4	第63期第13回幹事会	メール審議	協賛事業申請	11名
2022. 12. 23	第63期第14回幹事会	メール審議	次年度協賛事業申請	11名
2023. 1. 6	第63期第15回幹事会	メール審議	共催事業申請	11名
2023. 2. 7	第63期第16回幹事会	メール審議	支部賞受賞者審議等	11名
2022. 3. 9	第62期第2回・ 第63期第1回商議員会	オンライン開催	第62期事業報告・決算報告、第63期事業計画案・予算案審議、2022年度各賞受賞者報告、第63期支部役員案承認等	24名
2022. 3. 5	第59回講演会	オンライン開催	講演件数33件	37名
2022. 7. 19	バイオメカニクス懇話会	北海道大学	特別講演会	20名
2022. 7. 21	バイオメカニクス懇話会	北海道大学	特別講演会	16名
2022. 3. 9	支部総会付帯特別講演会	オンライン	「宇宙産業の展望と民間ロケット開発の取り組み」 インターステラテクノロジズ株式会社 代表取締役社長 稲川貴大 氏	38名
2022. 7. 19	特別講演会	北海道大学	「Use microdroplet preparing localized nanostructured silicon surface for Surface-Enhanced Raman Scattering (SERS) analysis」 Prof. Chia-Wen Tsao	20名
2022. 7. 21	特別講演会	北海道大学	「Kinematic comparison of weightlifting techniques using IMU sensors」 Prof. Batbayar Khuyagbaatar 他3件	16名
2022. 8. 5	特別講演会	北海道大学	「多孔性媒質境界による流れの制御 一剪断流安定性への影響―」 Dr. Harunori YOSHIKAWA	34名
2022. 10. 18	特別講演会	北海道大学	「Local rheology of non-colloidal suspensions in a dense regime」 Dr. Franco TAPIA	17名

8・1・4 東北支部第58期(2022年度)事業報告書

支部長 井上 健司〔東北支部〕、商議員 43名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 3. 28	第58期第1回幹事会	オンライン開催 (Zoom)	東北支部幹事の役割分担の確認、第58期事業計画、今後の支部講演会のあり方について、その他	16名
2022. 5. 31	第58期第2回幹事会	オンライン開催 (Zoom)	第1回支部協議会報告、第58期事業計画、第58期予算、第58期秋季講演会と第58期総会講演会準備報告、シニア会活動、その他	16名
2022. 6. 28	第58期庶務幹事会	オンライン開催 (Zoom)	東北支部運営に関する意見交換	5名
2022. 7. 14	第58期第3回幹事会	東北大学流体科学研究所 COE棟3階セミナー室 オンライン (Zoom) の ハイブリッド	第58期秋季講演会準備状況報告、支部講演会における新賞創設について、今後の支部講演会の在り方について、各担当幹事会からの報告、その他	13名
2022. 9. 2 ～8	第58期第4回幹事会	メール会議	フェロー候補者支部推薦の承認、支部講演会における学生表彰について	17名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2023. 1. 27	第58期第 5 回幹事会	オンライン開催 (Zoom)	第 2 回支部協議会報告, 第59期代表会員・支部商議員当選報告, 第58期技術研究賞審査結果報告・第58期秋季講演会とフェロー賞の報告, 各担当幹事会からの報告, 第59期事業計画案, 第59期予算案, その他	16名
2022. 3. 11	第57期第 2 回商議員会	オンライン開催 (Zoom)	第57期事業報告, 第57期会計報告, 第58期役員当選者報告, その他	37名 (委任状22通)
2022. 3. 11	第58期第 1 回商議員会	オンライン開催 (Zoom)	支部長及び幹事の選出, 第58期事業計画案の審議, 第58期予算案の審議, その他	42名 (委任状20通)
2022. 3. 11	第57期支部総会・講演会 (共催)	オンライン開催 (Zoom) 担当校: 東北大学工学部	学術講演35件 特別講演 1 件「人と環境に優しい持続可能な航空利用社会に向けて—JAXA航空の研究開発ビジョン—」	69名
2022. 10. 8	第58期秋季講演会	オンライン開催 (Zoom) 担当校: 鶴岡工業高等専門学校	学術講演46件 (内, 若手優秀講演フェロー賞対象講演21件) 基調講演 1 件「ワイヤレス給電理論を機械系学生に伝える方法」	64名
2022. 7. 1	特別講演会 (共催) セミナー	会場: 八戸プラザホテル 担当校: 八戸工業大学	高効率エネルギー回収・利用システム開発セミナー「地球温暖化対策に向けた高効率エネルギー回収・利用システム」講演 4 件 主催: 特定非営利活動法人循環型社会創造ネットワーク	53名
2022. 12. 12	特別講演会 (共催) シンポジウム	東北大学工学部・工学研究科 オンライン (Microsoft Teams) のハイブリッド	「第11回電力エネルギー未来技術シンポジウム」講演 4 件 主催: 東北大学大学院工学研究科・附属先端材料強度科学研究センター・電力エネルギー未来技術共同研究部門	現地31名 オンライン 172名
2022. 12. 19	特別講演会 (共催) 市民フォーラム	東北大学片平キャンパス 知の館 オンライン (Zoom) のハイブリッド	CFRPに関する市民フォーラム 演題: 「航空機を安全かつ軽量にするための材料・技術に関するおはなし」 主催: 東北大学研究推進・支援機構 知の創出センター	80名
2023. 1. 18	特別講演会	オンライン開催 (Zoom) 担当校: 山形大学	特別講演会 1 件「スマート材料&構造の医療・福祉ロボットへの応用」	45名
2023. 1. 31	特別講演会 (協賛) 国際フォーラム	東北大学片平キャンパス レクチャーシアター 東京エレクトロン知の館 3 F, オンラインのハイブリッド	CFRPに関する国際フォーラム 演題: 「運動・物理・化学エネルギーを利用したCFRPの耐雷金属コーティング技術」 主催: 東北大学研究推進・支援機構 知の創出センター	70名
2023. 2. 17	特別講演会 (協賛)	東北大学流体科学研究所 オンラインと現地開催のハイブリッド	特別講演会「Atmospheric-pressure Plasma for Medicine: Cancer therapy, RONS generation, deep learning analysis, and circuits」 主催: 東北大学流体科学研究所	23名
2022. 6. 28	2022年度機械工学振興事業 資金採択行事 メカライフの世界展	秋田大学大学院理工学研究科 クロスオーバー教育創成センター	令和 4 年度子どもものづくり教室 —陽極酸化でカラフルなチタンプレートを作ろう—	児童 5 名 保護者19名
2022. 7. 9	機械の日PRイベント	八戸工業高等専門学校	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスター掲示, 「機械の日・機械週間」の説明と宣伝	23名
2022. 7. 16	機械の日PRイベント	福島大学	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスター掲示, 「機械の日・機械週間」の説明と宣伝	500名
2022. 7. 17	学都「仙台・宮城」 サイエンス・デイ2022 (後援)	東北大学川内北キャンパス 講義棟	サイエンスデイ出展プログラム数: 合計81プログラム, サイエンスデイAWARDへの参加 (東北支部長賞 1 件贈賞) 主催: 特定非営利活動法人 natural science	入場者数 4, 983名
2022. 7. 24	機械の日PRイベント	石巻専修大学	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスター掲示, 「機械の日・機械週間」の説明と宣伝	784名
2022. 7. 27	機械の日PRイベント	東北大学大学院工学研究科	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスター掲示, 「機械の日・機械週間」の説明と宣伝	361名
2022. 7. 28	機械の日PRイベント	秋田県立大学	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスター掲示, 「機械の日・機械週間」の説明と宣伝	57名
2022. 8. 4 ～ 5	第20回夏休み子ども科学 キャンパス (共催) 機械の日PRイベント	東北大学大学院工学研究科 創造工学センター サイエンスキャンパスホール	仙台市内の小学校 6 年生が東北大学で科学実験を体験 主催: 東北大学, 仙台市教育委員会	小学生94名 サポート スタッフ48名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 8. 6 ～7	機械の日PRイベント	秋田工業高等専門学校	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスター掲示, 「機械の日・機械週間」の説明と宣伝	415名
2022. 8. 8	機械の日PRイベント	弘前大学	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスター掲示, 「機械の日・機械週間」の説明と宣伝	1,009名
2022. 8. 8	機械の日PRイベント	岩手大学	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスター掲示, 「機械の日・機械週間」の説明と宣伝	183名
2022. 8. 27	機械の日PRイベント	一関工業高等専門学校	オープンキャンパスにおける「機械の日」PR活動 ポスター掲示, 「機械の日・機械週間」の説明と宣伝	200名
2022. 9. 29	2022年度技術講習会(協賛)	オンライン開催 (Microsoft Teams)	2022年度技術講習会(講習3件) 主催:(社)火力原子力発電技術協会東北支部	161名
2022. 10. 8 ～9	2022年度機械工学振興事業 資金採択行事 メカライフの世界展	一関工業高等専門学校	オープンキャンパス: 「さわって動かす機械とロボット」	160名
2022. 10. 11 ～12	第15回秋休み子ども科学 キャンパス(共催) 機械の日PRイベント	東北大学大学院工学研究科 創造工学センター サイエンスキャンパスホール	仙台市内の小学校6年生が東北大学で科学実験を 体験 主催:東北大学, 仙台市教育委員会	小学生98名 サポート スタッフ48名
2022. 11. 29	2022年度研究発表会(協賛)	オンライン開催 (Microsoft Teams)	2022年度研究発表会(発表4件), 特別講演1件 「光ファイバセンサーを用いた空間分解能10cmでの 電熱管温度計測技術の開発」 主催:(社)火力原子力発電技術協会東北支部	205名
2023. 2. 4	東北支部シニア会総会	東北大学工学部総合研究棟 (センタースクエア C10) 1階講義室2(110室)	令和4年度事業報告および決算, 運営委員会役員 の選任, 令和5年度事業計画および予算について 記念講演1件「秋田の航空機電動化システム推進 事業の紹介と地域の活性化」(仮), パネルディス カッション, 交流会	8名
2023. 2. 16 ～17	支部協賛事業(後援) 2022年度技術講演会および 見学会	仙台国際センター会議棟 3階「白樺1」 オンラインと現地開催の ハイブリッド	講演3件「電気事業でのスマート保安の取組み状 況と新たな画像センシング」「東北電力火力部門に おけるデジタル化の取組みから火力発電所施策を 他産業へ展開」「スマートモビリティ社会の構築に 向けたトヨタのエネジー事業の取組み」	現地参加35名 オンライン参加 96名 見学会30名
2022. 6. 5	支部ニュース発行No. 25	Web公開	第58期支部長挨拶, 2021年度東北支部事業報告, 2021年度東北支部贈賞報告	

8・1・5 北陸信越支部第60期(2022年度)事業報告書

支部長 小林 俊一〔信州大学〕, 商議員 37名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 4. 11	総会幹事会	書面付議	前期引継事項, 事業計画, 予算, 支部への手続き, その他	14名
2022. 5. 21	第1回幹事会	書面付議	会務報告, 支部協議会報告, 事業計画進行状況, 行事計画, 支部賞について, その他	14名
2022. 8. 3	第2回幹事会	オンライン	会務報告, 事業経過報告, 行事計画, 次期役員候補 者の選出, 支部ニューズレター発行計画, その他 懇親会	14名
2023. 2. 7	第3回幹事会	オンライン	第60期事業・収支決算案報告, 第60期事業計画・ 予算案立案, 第60期支部役員の互選について, 支部賞候補者案, その他	14名
2022. 3. 5	第61回商議員会	オンライン (金沢工業大学)	第59期事業・収支決算報告, 第60期商議員選挙結 果報告, 第60期事業計画案及び予算案審議, 支部 賞受賞者報告, その他	44名 (委任状16通)
2022. 11. 10	第1回支部賞選考委員会	書面付議	2022年度支部賞受賞候補者の選考	7名
2022. 12. 20	第2回支部賞選考委員会	オンライン	2022年度支部賞受賞候補者の選考	7名
2022. 3. 4 ～5	2022年合同講演会 (総会・講演会& 卒業研究発表講演会)	オンライン (金沢工業大学)	学術講演213件	224名 (交流会 実施無)
2022. 5. 20	特別講演会	ハイブリッド (石川県産業展示館+ オンライン)	MEX金沢2022開催記念セミナー 「『生産ラインの困りごと』, ネットワークの見える化 から始めませんか?」 講演1件	34名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 12. 9	特別講演会・ワークショップ	金沢大学	特別講演会・ワークショップ 「私が食べられないミルフィーユの話をするこ になったわけ」～本格金属加工にチャレンジ～ 講演 1 件	51名
2022. 12. 9	特別講演会	ハイブリッド (金沢工業大学+オンライン)	特別講演会 「デジタルツインに向けたCAEの可能性」 講演 2 件	81名
2022. 12. 19	特別講演会	福井大学	特別講演会 「Fire Dynamics Simulator (FDS) を利用した火 災安全のシミュレーション」(FDSの概要・解析事 例と利用方法の紹介) 講演 1 件	17名
2023. 1. 20	特別講演会	ハイブリッド (信州大学+オンライン)	特別講演会 「環境にやさしい材料と環境技術開発」 講演 2 件	55名
2023. 1. 20	特別講演会・ワークショップ	富山大学	特別講演会・ワークショップ 「数理的手法を用いた組織画像解析技術」 講演 1 件	17名
2023. 1. 24	特別講演会	ハイブリッド (新潟大学+オンライン)	特別講演会 「企業におけるロボティクス技術への取組と最近の 展開」 講演 1 件	105名
2022. 7. 8	県運営委員会	オンライン	新潟県運営委員会 次期役員の選出, 県行事計画, フェロー推薦, 支部賞推薦, その他	12名
2022. 7. 9	県運営委員会	オンライン	富山県運営委員会 次期役員の選出, 県行事計画, フェロー推薦, 支部賞推薦, その他	11名
2022. 7. 22	県運営委員会	ハイブリッド (金沢大学+オンライン)	石川県運営委員会 次期役員の選出, 県行事計画, フェロー推薦, 支部賞推薦, その他	15名
2022. 7. 22	県運営委員会	オンライン	長野県運営委員会 次期役員の選出, 県行事計画, フェロー推薦, 支部賞推薦, その他	8名
2022. 7. 29	県運営委員会	オンライン	福井県運営委員会 次期役員の選出, 県行事計画, フェロー推薦, 支部賞推薦, その他	6名

日本機械学会北陸信越支部シニア会
第7期(2022年度)活動報告

シニア会 委員長兼石川県幹事: 岩田 佳雄 シニア会 副委員長兼富山県幹事: 柴田 博司
シニア会 長野県幹事: 戸井 順 シニア会 新潟県幹事: 永澤 茂
シニア会 福井県幹事: 羽木 秀樹 シニア会 担当幹事: 内藤 尚

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 3. 4 ～5	2022年合同講演会 シニアアドバイザー	オンライン	優秀講演賞選考	6名
2022. 4. 1	会員募集案内	郵送・インフォメーション メール	55歳以上の支部所属機械学会員へ入会案内送付. 55 歳, 60歳, 65歳の会員へは加えて郵送での案内送付.	51名
2022. 3. 31	第1回運営委員会	オンライン	2021年度活動報告, 2022年度活動計画, 予算, 新役 員確認, その他	8名
2023. 1. 26	第2回運営委員会	オンライン	2022年度活動報告, 2023年度活動計画, 予算, 次年 度役員確認, その他	6名
2022. 12. 22	シニア会連絡会議	オンライン	支部活動情報報告	1名
2022. 3. 16	総会幹事会	書面付議	支部幹事会にてシニア会活動報告	—
2022. 5. 28	第16回テクノサロン	オンライン	話題提供と情報共有 「数独ソルバーの試行」「品質不正と対応事例」	9名
2022. 7	青少年のための科学の祭典 2022	不参加	ブース出展, ジュニア会友募集	—

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 12 ～2023. 3	小中学生を対象とした ロボット製作教室とロボット 競技会の支援（8回）	軽井沢町	ロボットの製作と改善・改良についての指導と補助 ジュニア会友募集	198名
2022. 7. 31	メカトロニクス教室実施	御代田町公民館	操作練習とロボットの改造工作、成果発表大会と してロボコンを実施（参加12名）	198名 に含む
2022. 9. 10	第17回テクノサロン	日置電機㈱	会社主催の工場見学会に参加予定	4名
2023. 1. 22	第18回テクノサロン	オンライン	会員の相互理解・会員の活動発表	7名予定
2023. 2. 4	新潟県会員懇談会	オンライン	各県活動報告、事業計画、役員に関する打ち合わせ	4名
2022. 3. 17	第7回テクノサロン石川	オンライン	講演会、意見交換	10名
2022. 4. 25	第8回テクノサロン石川	オンライン	講演会、意見交換	9名
2022. 6. 21	第9回テクノサロン石川	オンライン	講演会、意見交換	13名
2022. 8. 20	特別講演会・ワークショップ	金沢大学	共催行事	51名
2022. 8. 22	第10回テクノサロン石川	オンライン	講演会、意見交換	9名
2022. 10. 26	第11回テクノサロン石川	オンライン	講演会、意見交換	9名
2022. 12. 26	第12回テクノサロン石川 兼 石川県会員懇談会	オンライン	講演会、意見交換、各県活動報告、事業計画、役員 に関する打ち合わせ	11名
2023. 2. 27	第13回テクノサロン	オンライン	講演会、意見交換	8名
2023. 2. 15	令和4年度ふくいテクノ懇 話会 兼 福井県会員懇談会	㈱ナカテック	工場見学、事業報告、活動計画、意見交換	5名

8・1・6 関東支部第29期（2022年度）事業報告書

支部長 天野 嘉春 [早稲田大学 教授], 商議員 161名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 3. 14	新旧合同支部運営会	Web会議室	支部役員自己紹介、前回支部運営会議事録確認、 2022年度本部諸委員推薦の件、第29期（2022年度） 各ブロック担当者（会計担当・HP担当・機械の日 担当委員）ご連絡のお願い、第29期（2022年度） ブロック委員・オブザーバーの件、第29期（2022 年度）支部総会・講演会・第62回学生員卒業研究 発表講演会の件、関東支部総会・講演会・卒業研 究発表会・年次大会会場校ブロックローテーショ ンの件、次期への申し送り・引継ぎ事項、他	39名
2022. 4. 18	第1回支部運営会	Web会議室	第29期支部運営会名簿の件、各種会議開催報告、 第29期ブロック交付金及び学生会交付金の件、3月 末会員数報告、第28期総会・総会講演会・第61回 卒業研究発表講演会開催報告、2021年度（第28期） 年間スケジュール、事務処理マニュアル（WEBへ の会告掲載、ブロック会計処理方法、共催、協賛、 後援、他）の件、ブロック委員、オブザーバーの件、 前回支部運営会議事録確認、第28期総会議事録確 認、第29期方針検討について、若手優秀講演フェ ロー賞、若手優秀講演賞選考の件、第29期総会・ 講演会・卒研について、「機械の日」イベント企画 委員会の件、「機械の日」トートバックの件、関東 支部総会・講演会・卒業研究発表会・年次大会 会 場校ブロックローテーションの件、他	26名
2022. 7. 11	第2回支部運営会	Web会議室	各種会議開催報告、6月末会員数報告、科学研究 費補助金公募の件、日本機械学会賞、奨励賞、教 育賞、優秀製品賞、女性未来賞、標準事業表彰、 推薦依頼の件、2022年度関東支部賞募集の件、ブ ロックオブザーバーの件、第29期総会・講演会、 第62回学生員卒業研究発表会の開催検討について、 学生会の活動状況について、ブロックの活動状況 について、前回議事録確認、今期方針検討について、 関東支部共催事業に関する件、ブロック委員の件、 フェロー候補者推薦の件、次期代表会員、商議員 選挙の件、2022年度部門代議員推薦の件、中間決 算（8月次）における支部決算書類作成のお願い、 編集委員会資料_原稿料申し合わせ、デジタルツ ール検討タスクフォース（DTTF）、他	26名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 10. 12	第 3 回支部運営会	Web会議室	各種会議開催報告, 2022年度フェロー候補者推薦の報告, 関東支部賞募集について, 9月末会員数報告, 各ブロック事業活動報告, 前回議事録確認, 2023年度代表会員, 商議員候補者の件, 各ブロック・支部第29期(2022年度)中間事業・会計報告, 第30期(2023年度)暫定予算・事業計画について, 関東支部第29期総会・講演会の件, 第62回学生員卒業研究発表講演会の件, ブロック委員の件, メカトップ関東について, 他	24名
2022. 12. 12	第 4 回支部運営会	Web会議室	各種会議開催報告, 11月末会員数報告, 第28期総会・講演会準備状況, 第62回学生員卒業研究発表講演会準備状況, インフォメーションメール配信一覧, 各ブロック事業活動報告, 前回議事録確認, 2022年度(第29期)関東支部賞の件, 2023年度(第30期)予算概要・ブロック事業計画概要の件, 2023年度(第30期)ブロック交付金の件, 事業報告書原稿作成のお願い, 2023年度(第30期)ニュースレター編集委員会の件, 2023年度(第30期)事業企画委員会の件, 他	27名
2023. 2. 24	第 5 回支部運営会	Web会議室	各種会議等報告, 1月末会員数報告, 2022年度フェロー選考経過報告, 第29期シニア会総会開催報告, 2023年度機械工学振興事業資金助成の件, 第29期総会・講演会関連進捗状況報告, 第62回学生員卒業研究発表講演会関連進捗状況報告, 各ブロック活動報告, 2023年度支部学生会交付金の件, 2022年度(第29期)事業報告・2023年度(第30期)予算(案)の件, 関東支部総会提出 2022年度(第29期)事業報告書・2023年度(第30期)事業計画(案)の件, 次期商議員の件, 2023年度(第30期)ニュースレター編集委員の件, 2023年度(第30期)事業企画委員の件, 2023年度(第30期)シニア会運営委員会の件, 支部役員申し送り, 引継ぎの件, 他	25名
2022. 3. 1 ～ 2023. 2. 28	支部幹事会, 委員会 (12回開催)	Web会議室等	支部運営に関する諸事項の審議	133名
2022. 7. 5 2023. 1. 5	関東支部ニュースレター 「メカトップ関東」発行	日本機械学会誌付録として 発行	関東支部在籍会員に配布 2022年7月号(52号) 2023年1月号(53号)	発行部数 13,920部 14,160部
2022. 3. 14 ～15	第28期総会・講演会	Web会議室	特別講演1件, 学術講演:197件(OS14テーマ, 一般セッション), 展示(バナー広告11件, 広告掲載0社, 機器3社, カタログ展示0社)	294名
2022. 12. 2	関東支部第8回講習会	Web会議室	「変わる!これからの機械工学」シリーズ 第8回「新エネルギーとグリーンイノベーション」 講演5件	31名
2022. 3. 14	関東学生会—シニア会 対話会	Web会議室		30名
2022. 6. 18	関東学生会—シニア会 交流会	Web会議室	体験報告等	49名
2022. 10. 14	シニア会第5回特別講演会	Web会議室	講演1件	52名
2022. 11. 11	シニア会第28期第1回 交流会	Web会議室	講演1件, 交流会	40名
2022. 3. 1 ～ 2023. 2. 28	シニア会 子供向けイベント 「エンジニア塾」	Web会議室	5回開催	修了8名
2023. 1. 20	シニア会第29期総会・ 第6回特別講演会	Web会議室	第29期活動報告・第29期活動計画案, 講演1件	38名

1. 東京ブロック ブロック長 宮川 和芳 [早稲田大学 教授]

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 7. 21	第1回 東京ブロック幹事会	Web会議室	第1回商議員会, イブニングセミナー等の打ち合わせ	9名
2022. 8. 5	第1回 東京ブロック商議員会	Web会議室	支部運営委員会報告・イブニングセミナー計画など	18名
2022. 12. 22	第2回 東京ブロック幹事会	Web会議室	第2回商議員会, イブニングセミナー等の打ち合わせ	6名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 12. 22	第2回 東京ブロック商議員会	Web会議室	支部運営委員会報告・イブニングセミナー計画など	16名
2022. 8. 7	「機械の日」記念講演	早稲田大学および Web会議室	『機械工学の将来』三菱重工業(株) 常務CTO 伊藤 栄作 氏 『スマートロボットが活躍する未来社会』早稲田大学 理工学術院長 教授 菅野 重樹 氏 『未来の航空宇宙機 ～極超音速機からドローンまで～』早稲田大学 理工学術院基幹理工学部 教授 佐藤 哲也 氏	90名(来場), 245名 (オンライン), 752名 (Youtube)
2022. 8. 7	流れの夢コンテスト	早稲田大学	「安全・平和・安心な社会を実現する流れを語ろう」というテーマでのコンテスト	7グループ
2022. 10. 28	第1回 ラウンドイブニングセミナー	Web会議室	「安全から安心・安全へのパラダイムシフト ～コロナにおける処方薬とワクチンとの違いを手掛かりにして～」東京工業大学名誉教授, JSMEフェロー, 元関東支部長, 材料力学部門長 中村 春夫氏	62名
2023. 1. 20	第2回 ラウンドイブニングセミナー	Web会議室	「カーボンニュートラルに向けた自動車関連技術に関する将来展望」大聖 泰弘 (早稲田大学名誉教授)	261名
2023. 2. 18	小中学生のためのメカ教室	Web会議室	小中学生向けにロボットを作って動く仕組みを考える。	30名

2. 神奈川ブロック ブロック長 麓 耕二〔青山学院大学 教授〕

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 3. 24	第1回幹事会	Web会議室	前年度事業報告, 名簿確認, 役割分担, 神奈川フォーラム等の意見交換	19名
2022. 6. 10	第2回幹事会	Web会議室	関東支部運営委員会の報告, 神奈川フォーラム等の行事についての進捗報告	27名
2022. 7. 15	第3回幹事会	メール審議	関東支部 支部運営会の報告, 30周年記念総会および第34回産官学交流会案	35名
2022. 12. 9	第4回幹事会	Web会議室	総会開催の時期と概要, 30周年記念総会の企画院の設置およびメンバー選定	18名
2022. 12. 16	30周年記念総会幹事会	メール審議	30周年記念総会の企画委員についての審議	4名
2022. 12. 20	表彰委員会	メール審議	神奈川ブロック表彰候補者の審議	5名
2023. 2. 14	総会	Web会議室	事業報告, 表彰者贈賞	22名
2022. 8. 9	第26回神奈川フォーラム 打ち合わせ	Web会議室	第26回神奈川フォーラム開催にあたっての進行確認および打ち合わせ	8名
2022. 8. 25	第26回神奈川フォーラム	Web会議室	接続テスト	8名
2022. 8. 26	第26回神奈川フォーラム	Web会議室	「脱炭素社会に貢献する最新技術の動向」, 講演数: 6件	54名
2023. 2. 2	テクニカルショウヨコハマ (第33回産官学交流会) (後援)	Web会議室	「脱炭素社会に貢献する最新技術の動向」	200名

3. 埼玉ブロック ブロック長 皆川 佳祐〔埼玉工業大学 准教授〕

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 5. 10	第1回ブロック運営会議	Web	2022年度 イベント案, 予算計画, ブロック体制など	9名
2022. 6. 24	第12回イブニングセミナー	大宮ソニックシティ, Web	KeiganMotorと自律移動ロボットの取り組み	29名
2022. 8. 7	工学・科学技術と親しむ会 第20回	埼玉工業大学	科学・工学×謎解き「機械のからくりを学んで, ふっかちゃんを探せ!」	22名
2022. 8. 21	さいたま市 若田名誉館長杯 「ローバーロボット大会2022」	さいたま市少年宇宙科学館	小中学生向けロボット大会の特別賞の審査	72名
2022. 10. 12	第13回イブニングセミナー	大宮ソニックシティ, Web	普通にやったら利益は出ない「マイクロ流体装置」 でどのようにビジネスを進めるか?	66名
2022. 11. 27	山車ロボットコンテスト	ウェスタ川越	川越まつり山車ロボットコンテスト2022	37名
2022. 12. 7	第14回イブニングセミナー	大宮ソニックシティ, Web	細胞の声を聴く	50名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2023. 2. 9	見学会	理化学研究所和光地区	見学会 (理化学研究所和光地区)	18名
2023. 2. 9	第15回イブニングセミナー	理化学研究所和光地区, Web	次世代in vitroモデル構築のための培養環境設計・ 制御手法の確立	40名

4. 千葉ブロック ブロック長 田中 学 [千葉大学 教授]

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 5. 16	千葉ブロック第1回運営会	Web会議	今期の活動計画, 担当役員, 関東支部運営会報告 など	27名
2022. 7. 29	千葉ブロック第2回運営会	Web会議	関東支部運営会報告, 千葉ブロック各行事の進捗 状況確認, 次期商議員確認など	28名
2022. 10. 31	千葉ブロック第3回運営会	Web会議	関東支部運営会報告, 千葉ブロック各行事の進捗 状況確認など	33名
2022. 12. 16	千葉ブロック第4回運営会	Web会議	関東支部運営会報告, 決算, 次期事業計画の検討 など	27名
2022. 7. 27	機械工学夏期セミナー	Web会議	伝熱工学の基礎	43名
2022. 8. 7	機械工学科一日体験入学	木更津高専	体験学習	47名
2022. 10. 25	産学官シンポジウム	Web会議	基調講演	104名
2022. 12. 12	第37回先端技術フォーラム ちば	ホテルプラザ菜の花	加工技術に関する講演 2 件	31名
2022. 12. 14	機械工学冬期セミナー	Web会議	転がり軸受の基礎	16名

5. 茨城ブロック ブロック長 稲垣 照美 [茨城大学 教授]

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 6. 6	第1回 茨城ブロック運営委員会	オンライン (teams)	委員役割分担確認, ブロック運営委員提案審議, 各行事の予定確認, 進捗状況確認等.	19名
2022. 7. 27	第2回 茨城ブロック運営委員会	オンライン (teams)	ブロック行事の進捗状況確認, フェロー候補者・ 次期商議員・代表会員・関東支部幹事候補者推薦等.	19名
2022. 11. 1	第3回 茨城ブロック運営委員会	オンライン (teams)	ブロック行事の開催報告, 進捗状況確認, ブロック 賞贈賞確認, 次期予算審議等.	17名
2023. 2. 20	第4回 茨城ブロック運営委員会 (新旧合同)	オンライン (teams)	ブロック行事の開催報告, 進捗状況確認, 予算取 支確認, 次期 (30期) 引き継ぎ事項確認等.	24名
2022. 8. 26	第17回 ものづくり体験・ 理科工作教室	茨大学工学部 (日立市/対面)	「LEDワンド万華鏡をつくろう」	17名
2022. 7. 30	第20回 学生のための なるほど技術者講演会	茨城大学工学部 (水戸市/対面)	機械工学関連業務・技術開発・心構え等に関する 講演会 (大学生や大学院生対象). 講演 2 件	134名
2022. 8. 5	第21回 学生のための なるほど技術者講演会	茨城大学工学部 (日立市/対面)	機械工学関連業務・技術開発・心構え等に関する 講演会 (大学生や大学院生対象) 講演 2 件	46名
2022. 8. 18	2022年度第30回茨城講演会	茨城大学工学部 (日立市/オンライン)	機械・精密工学研究・技術者による学術講演 (109 件), 特別講演 (1 件), 優秀講演賞ならびに当該 年度茨城ブロック賞 (貢献賞, 学生貢献賞) をHP にて発表.	189名
2022. 8. 20	「機械の日」茨城高専 おもしろ科学セミナー 2022	茨城高専 (ひたちなか市/対面)	「水溶液で色が変わる人工イクラを作ろう! (小 学4～6年生, 20名)」「チチチ発電 めめまる を作ろう! (小学1～6年生, 30名)」「シュミレ ーターで世界をコンピュータの中に (小学5～6 年生, 10名)」「すもうロボットを作って対戦しよう! (小学4～6年生, 20名)」	80名
2022. 12. 16	第11回 女性技術者のための懇話会	日立建機株 (土浦市/オンライン)	女性技術者を対象とした懇話会. VRファクトリー ツアー. 技術者キャリアや職場環境に関する講演.	6 名

6. 栃木ブロック ブロック長 根本 泰行 [足利大学 教授]

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 4. 25	第1回栃木ブロック運営会議	web開催	役員自己紹介, 事業内容の確認, 手続きの確認	10名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 5. 12	第2回栃木ブロック運営会議	メール審議	共催審議	10名
2022. 6. 28	第3回栃木ブロック運営会議	メール審議	次期代表会員・商議員候補者の推薦	10名
2022. 8. 7	第4回栃木ブロック運営会議	web開催	中間事業報告書・中間収支決算書の承認, 次期事業計画の意見交換	8名
2022. 9. 26	第5回栃木ブロック運営会議	メール審議	事業予算の確認	10名
2022. 10. 12	第6回栃木ブロック運営会議	メール審議	次期事業計画書・予算案について	10名
2022. 7. 16	「機械の日」関連行事 (足利大学)	足利大学大前キャンパス	「波から電気をつくろう」	40名
2022. 8. 7	「機械の日」関連行事 (小山高専)	栃木県子ども総合科学館	「科学の力で地球を救え!! ～バイオマスプラスチック編～」	18名
2022. 9. 23	「機械の日」関連行事 (宇都宮大学)	宇都宮大学陽東キャンパス	「アイデアカー・フェスタ2022」	64名
2022. 10. 22	栃木ブロック研究交流会	帝京大学宇都宮キャンパス	学生による研究発表会(講演数19件)	50名
2023. 1.	栃木県産業人クラブとの 交流会			(中止)

7. 群馬ブロック ブロック長 半谷 禎彦〔群馬大学 教授〕

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 5. 13	第1回ブロック運営会	Web会議室	第28期事業・収支決算報告, 第29期事業計画・ 予算・年間計画など	16名
2022. 10. 26	第2回ブロック運営会	Web会議室	第29期中間報告, ブロック総企画, 第30期事業 計画および予算	12名
2022. 12. 21	第3回ブロック運営会	Web会議室	ブロック賞選考, 各行事報告	14名
2022. 12. 21	群馬ブロック総会	Web会議室	各種報告, ブロック賞表彰	41名
2022. 7. 18	機械の日行事 第11回一日体験理工学教室 機械の学校	ハイブリッド (群馬大学理工学部桐生 キャンパス+オンライン)	高校生を対象とし, 大学施設・実験室を使用した オンライン体験型教室	135名
2022. 8. 22	第8回機械の学校 in 高専	ハイブリッド (群馬工業高等専門学校+ オンライン)	小中学生参加型科学体験教室	28名
2022. 10. 15	「メカライフの世界」展 わくわくどきどき, メカニカル! 2022	群馬大学理工学部桐生キャン パス	小中高生を対象とした, 科学体験教室	139名
2022. 12. 21	研究・技術交流会2022	Web会議室	学生, および, 若手研究者間の交流・研究発表 (17件)	84名

8. 山梨ブロック ブロック長 野田 善之〔山梨大学 教授〕

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 3. 15	第5回 山梨ブロック運営会議	オンライン開催	ブロック行事進捗状況確認など	20名
2022. 8. 1	第1回 山梨ブロック運営会議	オンライン開催	ブロック行事進捗状況確認など	15名
2022. 3. 6	Pico-EV・エコチャレンジ 2022	オンライン開催	超小型電気自動車(pico-EV)の設計・開発・製作・ 評価	3校 4チーム
2022. 8. 7	「機械の日」イベント	オンラインおよび 山梨大学	中学生がロボット学習キットを組み立て, 動作を 制御する	5名
2022. 10. 29	山梨講演会2022	オンライン開催	講演46, 特別講演1, 精密工学会・山梨大学共催	81名
2022. 11. 12	ロボコンやまなし2022	アイメッセ山梨	7種目のロボット競技, 25校, 108チーム	400名
2022. 11. 25	山梨大学 ものづくり出張授業	県立吉田高校	吉田高校へ出張授業	32名
2022. 12. 19	メカパイロット	県立富士河口湖高校	富士河口湖高校へ出張授業	35名
2022. 12. 21	工場見学会	株式会社キトー	本社工場の見学	11名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 3. 4	新旧合同幹事会	WEB会議室	第70期事業報告, 会計報告並びに第71期総会の件, 第71期事業計画, 収支予算案の件, 第70期からの申し送り事項, その他	32名
2022. 4. 8	第1回幹事会	ハイブリッド会議	事業企画, その他	24名
2022. 5. 20	第2回幹事会	ハイブリッド会議	事業企画, その他	22名
2022. 6. 17	第3回幹事会	ハイブリッド会議	事業企画, その他	24名
2022. 7. 15	第4回幹事会	ハイブリッド会議	事業企画, 次期役員候補者推薦, その他	22名
2022. 9. 16	第5回幹事会	浩養園会議室	事業企画, その他	15名
2022. 10. 21	第6回幹事会	ハイブリッド会議	事業企画, その他	23名
2022. 11. 18	第7回幹事会	ハイブリッド会議	事業企画, その他	20名
2023. 1. 20	第8回幹事会	ハイブリッド会議	事業企画, 役員選挙結果の件, その他	23名
2023. 2. 18	第9回幹事会	ハイブリッド会議	第71期事業報告並びに会計報告の件, その他	22名
2023. 2. 18	新旧合同商議員会	ハイブリッド会議	第72期役員選出の件, 第71期事業報告並びに会計報告の件, 第72期総会の件, その他	64名
2022. 3. 11	第71期総会	WEB会議室		
2022. 3. 4 ～10	第71期総会・講演会	オンデマンド配信 (一部ライブ発表)	4～10日 学術講演会97件 (第53回卒業研究発表講演会と合同開催)	220名
2022. 3. 11	第71期総会講演会 特別企画	オンライン	11日 特別講演 2件 「人とロボットの共生に向けて」 講演1:「歩く文化とロボット技術」 名古屋工業大学 教授 佐野明人氏 講演2:「ロボティクスから機械安全をとらえる」 名古屋大学 教授 山田陽滋氏 (4～10日)第53回卒業研究発表講演会 71件	267名
2022. 7. 21～22, 25～27, 8月上旬～ 下旬	演習講座 (化学工学会東海支部と共催)	オンライン	第46回 基礎化学工学演習講座 (第1クール～第3クール)	147名
2022. 9. 5, 8, 13, 16, 20, 21, 26, 10. 7	講習会 (精密工学会東海支部主催と 共催)	豊田工業大学 愛知工業大学 名古屋大学 名古屋工業大学	「ものづくり実践講座シリーズ」 全8講座	11名
2022. 10. 13, 14	第11回機械工学基礎講座	名古屋大学 ベンチャーホール & オンライン	「機械設計」 講座6件	24名
2022. 11. 4	第149回講習会	名古屋大学 ベンチャーホール & オンライン	「企業にお勤めの方とこれから就職される方のための 『論文と学会発表の教室』」 講演3件	118名
2022. 11. 11	第148回講習会	名古屋大学 ベンチャーホール & オンライン	「科学英語によるプレゼンテーション」 講演3件	82名
2022. 11. 11	演習講座 (化学工学会東海支部と共催)	イオンコンパス名古屋駅前 会議室	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～	23名
2022. 11. 25	第8回講演会	オンライン	「身体拡張+機械技術の未来」 講演2件	104名
2022. 5. 27	第169回見学会	三菱重工株式会社 名古屋航空宇宙システム製 作所 飛鳥工場	三菱重工株式会社 名古屋航空宇宙システム 製作所 飛鳥工場見学	27名
2022. 12. 2	第170回見学会 (日本機械学会東海学生会共催)	三菱重工株式会社 名古屋航空宇宙システム製 作所 大江工場	三菱重工株式会社 名古屋航空宇宙システム 製作所 大江工場 主翼センター見学	33名
2022. 8. 6	小・中学生のための ものづくり体験教室	トヨタ産業技術記念館 ホールA&オンライン	「机を歩かせる方法を考えてみよう」 講演1件と工作	73名 (来場46名, オンライン 27名)
2022. 8. 9	支部ニュースレター No. 32		支部HPに掲載 学生会ニュースレター No. 28と合併	

日本機械学会東海支部シニア会

2022年度 事業実施状況

シニア会 会長：田中 皓一
シニア会 庶務幹事：高木 和彦

シニア会 副会長：湯川 晃宏
シニア会 担当幹事：高橋 泰史(株式会社アイシン)

開催月日	行事・企画等	開催場所	参加者
2022. 5. 中旬	会員の継続・退会調査	—	—
2022. 6. 25	第1回運営委員会／交流会	刈谷市総合文化センター	22名
2022. 8. 6	「機械の日」支部行事への指導員派遣(ものづくり体験教室)	産業技術記念館 &オンライン	指導員3名 (小中学生:46名 +聴講27名)
2022. 9.	2023年度新規会員募集	案内発送	—
2022. 10. 13~14	「機械工学基礎講座」講師派遣	ハイブリッド形式	講師3名 (受講者:24名)
2022. 11. 15	第2回運営委員会/見学会	NTN株式会社	20名
2023. 1. 21	通常総会・講演会・懇親会	刈谷市総合文化センター	19名
随 時	新事業企画立案・トライ(WG活動)	—	5~10名程度
前期・後期	2023年度愛知工業大学非常勤講師選出	—	4名選出

8・1・8 関西支部第98期(2022年度)事業報告書

関西支部長 渋谷 陽二 [大阪大学], 商議員 112名

開催日	会議・行事名	会 場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 3. 16	旧新幹事会	ハイブリッド	会務引継ぎ, 講習会・見学会等企画, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, その他	35名
2022. 3. 16	新幹事会	ハイブリッド	本部, 支部関連委員の件, 役員会日程の件, 第98期会務運営方針・事業計画案審議の件, 予算案の件	22名
2022. 4. 5	第1回企画幹事会	ハイブリッド	企画幹事会の役割確認, 第98期行事企画の検討, 第97期定時総会講演会フェロー賞受賞者の選考	17名
2022. 4. 8	第1回幹事会	ハイブリッド	講習会・見学会・機械の日記念行事等企画, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 予算案, 商議員会に提出する議案, その他	21名
2022. 5. 13	第2回幹事会 (企画幹事会含む)	ハイブリッド	講習会・見学会・特別フォーラム等企画, 第23回秋季技術交流フォーラム企画募集, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, その他	23名
2022. 6. 10	第3回幹事会 (企画幹事会含む)	ハイブリッド	講習会・見学会・ステップアップセミナー等企画, 第98期定時総会講演会講演募集, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 関西支部賞募集, 次期代表会員・商議員候補者推薦依頼の件, その他	22名
2022. 7. 8	第4回幹事会 (企画幹事会含む)	ハイブリッド	講習会・見学会・ステップアップセミナー等企画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 来期フェロー推薦の件, 次期代表会員・商議員候補者推薦依頼の件, その他	22名
2022. 9. 9	第5回幹事会	ハイブリッド	講習会企画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 商議員会に提出する議案, その他	20名
2022. 10. 14	第6回幹事会 (企画幹事会含む)	ハイブリッド	来期事業計画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 来期部門代議員推薦依頼の件, その他	23名
2022. 11. 11	第7回幹事会 (企画幹事会含む)	ハイブリッド	講習会・見学会等企画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 来期予算書提出の件, その他	18名
2022. 12. 9	第8回幹事会 (企画幹事会含む)	ハイブリッド	講習会・見学会等企画, 定時総会関連行事, 関西学生会, シニア会, 関西支部賞選考, 支部広報, その他	21名
2023. 1. 13	第9回幹事会 (企画幹事会含む)	ハイブリッド	講習会・見学会等企画, 定時総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 支部広報, 支部長特別表彰の選考, その他	22名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2023. 2. 3	第10回幹事会 (企画幹事会含む)	ハイブリッド	講習会・見学会・特別フォーラム等企画, 総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 懇話会設置延長申請, 支部広報, その他	20名
2023. 2. 17	第11回幹事会	ハイブリッド	講習会・見学会・特別フォーラム等企画, 総会関連行事, メカボケーション, 関西学生会, シニア会, 商議員会・定時総会に提出する議案の件, その他	20名
2022. 4. 8	第1回商議員会	オンライン	第98期行事予定の件, 第98期予算の件, 関西学生会の件, シニア会の件, その他	48名 (委任状38通)
2022. 9. 9	第2回商議員会	オンライン	第98期上半期行事報告の件, 関西学生会, シニア会上半期行事報告の件, その他	47名 (委任状29通)
2023. 2. 17	旧新商議員会	オンライン	会務報告承認の件, 次期役員予選の件, 関西支部賞承認の件, その他	58名 (委任状79通)
2022. 4. 8	第1回専門部会	オンライン	部会行事企画, 話題提供(講演)	62名
2022. 9. 9	サロン de 関西支部	オンライン	持続可能な社会の実現に向けて期待されるイノベーション	62名
2023. 2. 17	第2回専門部会	オンライン	部会行事企画, 話題提供(講演)	61名
2022. 3. 16 ～17	第97期定時総会講演会	神戸大学(オンライン)	研究発表(一般・オーガナイズド方式併設)講演193件, 特別講演2件, 基調講演4件, 関西支部賞受賞記念講演4件 計203件	408名
2022. 10. 22	第23回 秋季技術交流フォーラム	兵庫県立大学	基調講演13件, フォーラム17件	140名
2022. 5. 24 ～25	第379回講習会	オンライン	破壊力学の基礎と最新応用(計算演習付き)	61名
2022. 7. 26 ～27	第380回講習会	オンライン	事例に学ぶ流体関連振動	50名
2022. 10. 26 ～27	第381回講習会	オンライン	熱応力による変形・破壊の評価方法と対策事例	25名
2022. 11. 24 ～25	第382回講習会	オンライン	実務者のための流体解析技術の基礎と応用(各種シミュレーション技術の適用事例紹介付き)	44名
2022. 12. 15 ～16	第383回講習会	オンライン	機械加工技術の基礎理論と最新動向～基礎理論から最新動向まで事例を交えて詳しく解説します～	27名
2023. 1. 24 ～25	第384回講習会	オンライン	実務者のための騒音防止技術	23名
2022. 11. 18	ステップアップ・セミナー 2022	オンライン	イノベーションとは何か? ～破壊の新規事業の起こし方～	97名
2022. 8. 6	「機械の日・機械週間」 記念行事	オンライン	宇宙への挑戦と夢	295名
2022. 9. 17	特別フォーラム	オンライン	生物の“群れ”に学ぶ衝突回避	145名
2022. 3. 18	第97期定時総会見学会	オンライン	衣川製作所, 最上インクス(微細加工オンライン見学)	80名
2022. 9. 28	第650回見学会	兵庫県加東市	パナソニック エコテクノロジーセンター	20名
2022. 3. 16	メカボケーション活動	オンライン	メカボケーション学生研究発表会(ポスター発表53件)	
2022. 6. 11	メカボケーション活動	オンライン	協賛企業と学生員の意見交換会 — インターンシップ編 —	118名
2022. 11. 14	メカボケーション活動		技術情報誌「MECHAVOCATION 2023」発刊(冊子およびインターネット版)	
2022. 11. 26	メカボケーション活動	近畿大学・オンライン	学生のための企業技術発表会	439名
2023. 2. 17	メカボケーション活動	大阪科学技術センター	就職に関する企業と学校の交流会	122名
2023. 3. 16	メカボケーション活動	京都工芸繊維大学	メカボケーション学生研究発表会	
2022. 8 月上旬	その他		2022年度関西支部賞募集	

関西支部シニア会第17期（2022年度）活動報告

会 長 古池 治孝 副 会 長 久保 司郎
 代表幹事 谷川 雅之
 委 員 数 13名 会 員 数 208名

1. 第16期総会開催

- ・2022年3月11日（金）、オンラインで開催
- ・特別講演会「スーパーコンピュータ富岳による飛沫・エアロゾルのシミュレーションと新型コロナ感染防止対策提案」
 神戸大学大学院システム情報学研究科 教授 坪倉 誠氏

2. 運営委員会開催

第1回：2022年4月4日，第2回：6月6日，第3回：8月1日，第4回：10月3日，第5回：12月5日，第6回：2023年2月6日
 （第1回，第3回はオンライン開催）

主要議題：会務報告，運営に関する企画，審議，大学・企業への支援（非常勤講師紹介，学生会との交流），理工工作教室運営，会員交流活動（情報交流サロン開催，機械・産業遺産ツアー），ホームページ改訂，その他，来年度に向けての活動検討。

3. 大学・企業への支援

- (1) 大学・高専への非常勤講師紹介
 - ・2022年度は，2大学6科目に3名の非常勤講師が採用された。
 - ・来年度については，大阪産業大学から1科目1名の推薦依頼があった。
- (2) 学生会への支援
 - ・シニア会と学生会の交流会を10月8日に京都大学で開催した。
- (3) 企業に対する支援活動
 - ・新型コロナの感染状況から2022年度の活動は見送った。
- (4) 親と子の理工工作教室
 - ・新型コロナの感染拡大で8会場12教室が中止となったが，7会場13教室で実施し101名が参加した。
- (5) 技術伝承
 - ・情報交流サロンの資料1件をホームページに登録した。

4. 会員交流活動

- (1) 情報交流サロン
 - ・3回開催した。（1回はオンライン開催，2回は対面とオンラインのハイブリッド開催）
 - ・本年度から全国のシニア会にも参加を呼び掛け，いくつかの支部からの参加を受け入れた。
- (2) 特徴ある技術を有する企業の見学会，機械・産業遺産ツアー，研修キャラバン
 - ・機械・産業遺産ツアーから活動を再開し，2回開催した。（明石市立天文科学館，シマノ自転車博物館）
- (3) シニア会ホームページ改訂
 - ・掲載内容の新作・更改，活動記録の整理等を実施した。
- (4) 自由に参加できる同好会
 - ・「機械工学教育の原点に関する調査研究」を立上げ，関西支部の共創プロジェクト資金の助成事業に採択された。

5. 会員数

- ・2022年度は2023年2月末までに，3名入会9名退会で現員208名となった。

8・1・9 中国四国支部第61期（2022年度）事業報告書

中国四国支部長 菅田 淳 [広島大学]，商議員 43名

開催日	会議・行事名	会 場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 5. 15	第1回幹事会	オンライン開催 (WebEX)	行事報告，行事予定，支部賞募集について，来期役員について，来期事業計画，学生会の件，その他	14名
2022. 6. 19	第2回幹事会	オンライン開催 (WebEX)	行事予定，来期事業計画，来期役員について，商議員会議題について，その他	16名
2022. 8. 27	第3回幹事会	オンライン開催 (WebEX)	行事予定，代表会員・商議員候補者推薦，フェロー候補者推薦，その他	18名
2022. 12. 10	第4回幹事会	オンライン開催 (WebEX)	行事報告，来期事業計画，支部賞について，シニア会について，その他	15名
2023. 2. 4	第5回幹事会	オンライン開催 (WebEX)	行事報告，研究会報告，事業計画，商議員会議題について，その他	17名
2022. 3. 4	第1回商議員会	オンライン開催 (Zoom)	第61期支部長，副支部長，幹事の選出，その他	42名 (含，委任状5通)
2022. 6. 19	第2回商議員会	オンライン開催 (WebEX)	事業計画，支部賞募集について，代表会員・商議員候補者推薦と役員の選出方法について，その他	31名
2023. 2. 4	第3回商議員会	オンライン開催 (WebEX)	第61期事業報告，会計報告，第62期事業計画，予算案，代表会員・商議員当選者報告，支部賞受賞者報告，シニア会について，その他	35名
2022. 8. 24	会長と支部役員との懇談会	RCC文化センター		8名
2022. 12. 10	支部賞選考委員会	オンライン開催 (WebEX)		5名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 3. 4	第60期総会・講演会 学術講演会 支部賞受賞者講演	オンライン開催 (Zoom)	講演件数148件 (内、講演取消し9件) 題数：2件	253名 59名
2022. 9. 16	特別講演会	オンライン開催 (Zoom)	構造最適化技術の理論と実践 題数：1件	25名
2022. 10. 29	特別講演会	愛媛大学 情報メディアセン ター メディアホール	ウェアラブル生体量計測システムと医療福祉応用 題数：1件	23名
2022. 11. 11	特別講演会	ハイブリッド開催 (Teams, 岡山大学工学部1号館 第 5講義室)	次世代の圧縮性流体LESソルバと航空機全機解析 題数：1件	39名 (オンライン 9名, 現地30名)
2022. 12. 19	特別講演会	ハイブリッド開催 (Zoom, 松江工業高等専門学校 大 講義室 (図書館2階))	島根地区 題数：2件	160名 (オンライン 75名, 現地85名)
2022. 9. 12	国際技術講演会 兼 シニア会講演会	オンライン開催 (Teams)	AI-based Systems for Computer Vision Applications 題数：1件	26名
2022. 9. 10	第134回講習会	ハイブリッド開催 (Zoom, くにびきメッセ (島根県立 産業交流会館)多目的ホール)	令和4年度講習会「日本の製造業におけるデジタル ものづくりの最新動向」 題数：5件	147名
2022. 10. 29	第135回講習会	ハイブリッド開催 (Zoom, 鳥取大学 広報センター ス ペースC)	車両安全における人体モデリング技術の開発 — むち打ち傷害メカニズムの解明に向けて — 題数：1件	13名 (オンライン 12名, 現地1名)
	VS研究会 MD&T研究会 LIBS研究会 非ニュートン流体力学研究会		(主査 日野順市) (主査 藤井正浩) (主査 出口祥啓) (主査 保田和則)	
2022. 3. 3	シニア会第8期総会	オンライン開催 (Zoom)	第7期活動実績報告・決算、会長・役員を選出、 第8期会長挨拶、第8期事業計画・予算、その他 行事計画	11名
2022. 3. 3	シニア会特別講演会		バイオプラスチックの普及 — なぜ想定通りにいかないのか？ 題数：1件	37名
2022. 8. 4	シニア会 令和4年度企業見学会	電源開発株竹原火力発電所		中止
2022. 11. 30	シニア会 令和4年度企業見学会 (再計画)	電源開発株竹原火力発電所		中止
2022. 12. 6	シニア会第8回講演会 (リモート講演会)	オンライン開催 (Zoom)	「接着接合技術の最新動向と実用上の課題」 題数：1件	96名
2023. 1. 20	シニア会運営会議	オンライン開催 (Teams)	シニア会連絡会議報告	5名

8・1・10 九州支部第75期(2022年度)事業報告書

九州支部長 北川 敏明 [九州大学 教授], 商議員 57名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 3. 14	第1回幹事会	WEB会議	会務引継、支部規則各規定確認、行事予定、地区 事業	25名
2022. 4. 8	第2回幹事会	WEB会議	フェロー賞、事業計画、予算案、行事予定、支部フォー ラム、支部賞、シニア会他	11名
2022. 6. 30	第3回幹事会	博多駅前貸し会議室	支部フォーラム、「おもしろメカニカルワールド」、 フェロー推薦、次期代表会員・商議員推薦、支部賞、 第54回卒業研究発表講演会、第76期総会講演会、 JSME九州支部Webサイト更新について	13名
2022. 9. 1	第4回幹事会	WEB会議	代表会員・商議員推薦、フェロー推薦、支部フォー ラム、支部講演会のオンライン化、第54回卒業研 究発表講演会、第76期総会講演会、JSME九州支 部Webサイト更新について	13名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 11. 17	第5回幹事会	ハイブリッド会議	支部フォーラム, 次期代表会員・商議員推薦, 次期幹事候補推薦・事業計画・予算案, 学生会, 支部賞, 部門代議員推薦, 第54回卒業発表講演会 G-system改修, JSME九州支部Webサイト更新について	13名
2023. 2. 2	第6回幹事会	ハイブリッド会議	第75期事業報告・会計報告, 支部賞, 第54回卒業研究発表講演会, 第76期総会・商議員会, 行事予定, JSME九州支部Webサイト更新について	13名
2022. 4. 28	第1回地区長会	WEB会議	地区役員, 予算・活動, 行事予定, 「おもしろメカニカルワールド」「機械の日」シニア会, 支部講演会, 支部賞, 75周年記念行事他	10名
2022. 10. 20	第2回地区長会	メール会議	幹事会・支部協議会・幹事校会報告, おもしろメカニカルワールド, 支部フォーラム	10名
2023. 2. 21	第3回地区長会	メール会議	事業・会計報告, 支部講演会, おもしろメカニカルワールド, 支部フォーラム	10名
2022. 1. 8	宮崎地区第1回役員会 (繰り上げ開催)	WEB会議	第75期役員選出, 事業計画(案), 予算(案)の検討	13名
2022. 5. 7	佐賀地区第1回役員会	メール会議	地区役員の選出, 事業計画案の検討	6名
2022. 5. 10	大分地区第1回役員会	大分大学理工学部	地区役員の決定, 地区事業計画案の検討, 地区会員増強について検討(対面およびメールにて実施)	15名
2022. 5. 23	熊本地区第1回役員会	メール会議	役員の選出	7名
2022. 5. 25	熊本地区第2回役員会	メール会議	事業計画案, 予算案の検討	4名
2022. 5	福岡西地区第1回役員会	メール会議	地区委員について	5名
2022. 6. 8	長崎地区第1回役員会	メール会議	役員の選出・事業計画案および予算案の検討	7名
2022. 6. 16	鹿児島地区第1回役員会	WEB会議	地区事業計画等	10名
2022. 6. 27	沖縄地区第1回役員会	メール会議	第75期(2022年度)沖縄地区役員の選出 2022年度予算案および事業案 2021年度事業報告, 決算報告	8名
2022. 6. 14	佐賀地区第2回役員会	メール会議	機械の日の関連事業, 見学会の実施計画について	6名
2022. 6	福岡西地区第2回役員会	メール会議	地区事業計画・予算案について	7名
2022. 7. 27	福岡東地区第1回役員会	WEB会議	地区長会報告, 事業計画の検討	10名
2022. 12. 24	熊本地区第3回役員会	メール会議	事業・決算報告, 会員増強・地区活性化について	4名
2022. 12. 26	長崎地区第2回役員会	メール会議	予算執行状況, 地区事業中間報告	7名
2023. 1. 5	佐賀地区第3回役員会	メール会議	事業報告・会計報告案, 次期地区長について	6名
2023. 1. 5	沖縄地区第2回役員会	琉球大学工学部	2022年度沖縄地区事業の経過報告と予算等について	8名
2023. 1. 6	宮崎地区第2回役員会	WEB会議	事業・決算報告他	12名
2023. 1. 13	熊本地区第4回役員会	メール会議	決算報告書(暫定)の確認, 次年度計画の検討	4名
2023. 1.	福岡西地区第3回役員会	メール会議	地区事業報告・会計報告について	7名
2023. 2. 22	福岡東地区第2回役員会	メール会議	地区事業報告・決算報告について	15名
2023. 2. 22	長崎地区第3回役員会	長崎大学工学部	次期役員候補, 次期事業, 事業報告書案および決算案の検討	7名
2023. 2. 3	大分地区第2回役員会	大分大学理工学部	事業報告, 会計報告, 次期活動方針の検討	15名
2023. 2. 27	鹿児島地区第3回役員会	WEB会議	第75期地区事業・会計報告 第76期地区事業計画・役員選出, 地区役員の引継ぎ	10名
2022. 3. 9	第75期商議員会	WEB会議	第74期事業報告・会計報告, 第75期商議員当選者発表 第75期支部役員互選, 行事予定, 他	41名 (委任状16通)
2022. 3. 9	九州支部75周年記念行事	オンライン	記念講演:「持続可能社会の実現に向けた発電業界の取組み」 三菱重工 エナジードメイン 石瀬史郎 記念フォーラム:「これからの工学教育に必要なこと」 「これからのコトづくりのために」 三菱電機株式会社 田中健一 「シリコンバレーから見た日本の工学教育」 九州大学 松尾正人	110名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 9. 30	支部フォーラム2022 「カーボンニュートラルに向けた研究開発 ―水素製造―」	JR博多シティ会議室	「九州地域のカーボンニュートラル推進に向けて」 九州経済産業局 仁田純一 「カーボンニュートラルリテラシーに向けたI2CNERの取り組みおよび水蒸気電解による水素製造」 九州大学 松本広重 「沸騰重畳した水電解水素製造 ―高効率化, 低コスト化の試み―」 九州大学 伊藤衡平 「再生可能エネルギーを利用した水電解水素製造」 九州大学 林 灯	50名
2022. 6. 19	夏の交通機械セミナー 2022	久留米工業大学	高校生向けセミナー, 講演 4 件, ラボツアー 1 件	20名
2022. 7. 16	長崎大学 オープンキャンパス	長崎大学工学部	機械工学の紹介・学会紹介	105名
2022. 7. 16 ～17	九州工業大学情報工学部 オープンキャンパス	九州工業大学飯塚キャンパス オンライン	機械系研究室公開	20名
2022. 7. 17	琉球大学工学部 機械工学コース説明会	琉球大学工学部	琉球大学工学部 機械工学コース「ものづくり紹介」	79名
2022. 7. 17 ～18	体験！身近なエネルギーと 振動&フォーミュラカー	北九州市立大学ひびきの キャンパス	・温度分布の可視化, 振動の体験実験など ・学生フォーミュラカーの展示・デモ走行 ・機械系各分野の研究紹介パネルの展示	239名 228名
2022. 7. 17, 24	オープンキャンパス見学会	九州産業大学	高校生向け, 見学ツアー	2,524名 2,938名
2022. 7. 17, 7. 31, 9. 25	長崎総合科学大学 オープンキャンパス	長崎総合科学大学	機械工学コースの紹介・学会紹介	25名
2022. 7. 23	機械の日関連行事 「機械モノづくり体験教室」	沖縄工業高等専門学校・ 機械システム工学科	沖縄高専夢工場と機械系実験室を利用して体験授業, 機械学会の活動を紹介	133名
2022. 7. 23 ～24	佐世保高専公開講座	佐世保工業高等専門学校	機械工学科公開講座	15名
2022. 7. 30 ～31	オープンキャンパス見学会	久留米工業大学	学科, 研究室, 実験室紹介	
2022. 7. 31	機械の日行事 「ものづくりと機械工学」	大分大学理工学部	ドローンと自然エネルギー活用設備の展示と体験	72名
2022. 8. 5 ～6	西日本工業大学 オープンキャンパス	西日本工業大学 (対面)	機械工学系の研究設備 (減圧風洞等) を見学者に 公開	40名
2022. 8. 5 ～6	九州工業大学工学部 オープンキャンパス	九州工業大学 戸畑キャンパス (対面)	機械工学コースの紹介および研究室見学ツアーを 実施	215名
2022. 8. 6	サイエンスフェスタ2022 in FIT	福岡工業大学	小中学生対象, 科学技術・ものづくりに関する講座・ 体験コーナー・展示とサイエンスショー	656名
2022. 8. 6 ～7	九州大学オープンキャンパス 見学会	九州大学 (オンライン)	機械工学の研究事例, 学科, 施設の紹介を行う。	500名
2022. 8. 7	機械の日行事 福岡大学オープンキャンパス 見学会	福岡大学	高校生および一般向け, 模擬講義「機械と機械制 御」・ものづくりセンター体験会・機械工学科研究 室見学・体験, 福岡大学オープンキャンパス (工 学部) と同時開催	200名
2022. 8. 9	科学体験 in 第一工科大学	第一工科大学	小学生対象 1) ベルトを使って走るペットボトルモーターカーを 作ろう! 2) 高さを競う ペーパータワーチャレンジ	10名 7名
2022. 8. 16	久留米工業高等専門学校 「ソーラーカーを作ろう!」	久留米工業高等専門学校機 械工学科	中学生向け公開講座: 太陽の光をエネルギーに換 えて走るソーラーカーの設計製作を行います。	16名
2022. 8. 18 ～19	久留米工業高等専門学校 一日体験入学	久留米工業高等専門学校	機械工学科の紹介, 模擬講義	340名
2022. 8. 20	長崎大学 移動オープンキャンパス	福岡県立城南高等学校	機械工学の紹介・学会紹介	100名
2022. 8. 20 ～21	北九州工業高等専門学校 夏季オープンキャンパス ロボメカワールド ～いろいろなロボットを 操縦してみよう!	北九州工業高等専門学校 (対面)	各種ロボットの操作体験, 3Dプリンタによる造形 体験など機械工学に関する実験などを体験してもら う。オープンキャンパスの中で実施。	387名
2022. 8. 20 ～21	北九州工業高等専門学校 夏季オープンキャンパス	北九州工業高等専門学校 (対面)	「おうちでできる流体実験」をテーマに, 風車模型, 揚力実験等を紹介し, 水圧で動作するアーム操作の 体験コーナーを開設	45名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2022. 8. 24 ～25	久留米工業高等専門学校 機械工学科 「3D-CAD基礎講座」	久留米工業高等専門学校 機械工学科	3次元CAD実習として3Dモデルの作成方法を学びます。	14名
2022. 8. 28. 9. 10. 9. 17	沖縄高専サマースクール	沖縄工業高等専門学校	沖縄高専サマースクール 機械システム工学科「機械をつくるキカイを紹介」	40名 21名 31名
2022. 9. 18	夏の交通機械セミナー 2022	久留米工業大学	高校生向けセミナー、講演4件、ラボツアー1件	20名
2022. 10. 8 ～9	北九州工業高等専門学校 秋季オープンキャンパス	北九州工業高等専門学校 (対面)	教員による機械技術を紹介するコーナーを開設	40～50名
2022. 10. 15 ～16	機械の日行事「小学生対象 ロボットバトル体験」	コンパルホール	OITAものづくり展 2022 協同開催	200名
2022. 10. 26 ～27	西日本工業大学 大学体験	西日本工業大学 (対面)	機械工学系の研究設備(減圧風洞等)を見学者に公開	60名
2022. 10. 29	西日本工業大学 大学祭 (可搬式たたら操業公開)	西日本工業大学 (対面)	大学祭期間中に地域の皆様に対し機械工学系の学生が主体となって、「美夜古たたら研究会」の活動の一環として「可搬式たたら」の操業を実演し「たたら製鉄」を地域の皆様を紹介する。	20～30名
2022. 11. 20	テクノフェスタ体験入学	宮崎大学工学部	超スマート社会をつくる知能機械(講義編)	50名
2022. 11. 30	佐賀地区講演会 「機械系技術者の教育・育成について」	佐賀大学理工学部	演題1「佐賀大学理工学部機械工学分野での技術者の教育・育成について」 講師：株式会社タカギ, 株式会社IHI 演題2「企業での技術者の教育・育成について」 講師：株式会社タカギ, 株式会社IHI	122名
2022. 12. 1	久留米工業高等専門学校 機械工学科 「3D-CAD/CAE(材力)講座」	久留米工業高等専門学校 機械工学科	3D-CADの活用事例として、部材の変形や発生する応力の解析及び機構の運動や振動解析を行うソフトウェアを使って、基本的な理論を解説しながらシミュレーション実習を実施	7名
2022. 12. 2	久留米工業高等専門学校 機械工学科 「3D-CAD/CAE(熱流体)講座」	久留米工業高等専門学校 機械工学科	3D-CADの活用事例として、熱流体に関する解析を行うソフトウェア(SolidWorks Flow Simulation)を使って、基本的な理論を解説しながらシミュレーションの応用を学びます。	2名
2022. 12. 3 ～4	第9回 トマトロボット競技会 ジュニア部門(中学生向け)	九州工業大学 社会ロボット 具現化センター (オンライン)	Basicクラス：LEGO MindstormやSpike, Advanceクラス：自作ロボットを用いたロボット 製作とプログラム開発。(27チーム参加)	72名
2022. 12. 3 ～4	第9回 トマトロボット競技会 シニア部門	北九州学術研究都市 enPiT 農業用IoT実習ハウス	予選：オンライン、ビデオ審査 決勝：チーム交代制で屋外のビニールハウスに おいてトマト果実収穫の精度を競う競技。 (11チーム参加)	106名
2022. 12. 7	学生と若手技術者との交流会	鹿児島大学工学部	大学生・高専生対象 特別講演および若手技術者による パネルディスカッション	120名
2022. 12. 8	西日本工業大学 大学体験	西日本工業大学 (対面)	機械工学系の研究設備(減圧風洞等)を見学者に公開	14名
2023. 1. 28	九州大学大学院工学研究院 機械工学部門 公開講座 「機械のつくり方」	九州大学 (オンライン)	一般および高校生向けに機械の面白さについて平易に紹介する。	24名
2023. 2. 22	宮崎地区講演会	宮崎大学・都城高専	講演テーマ：・講演数2	30名
2022. 9. 23 ～24	おもしろメカニカルワールド (シニア会事業)	長崎大学工学部	子供と親のものづくり教室 「飛行機を作ってみんなで飛ばそう！」	127名
2022. 8. 22	おもしろメカニカルワールド	熊本高専八代キャンパス	3Dモデリングでキーホルダーを作ろう！	15名
2022. 11. 3	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	熊本大学工学部	モデルロケット打上げとメカニカルゲーム	160名
2022. 11. 26	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	鹿児島工業高等専門学校	「おもしろメカニカルワールド」 中学生のための物理実験2—摩擦力を測定する—	19名
2022. 12. 11	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	大牟田市立図書館	ジャイロ効果の逆立ち君を作ろう！ (新型コロナ対策のため分散開催：第1回)	38名
2022. 12. 19	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	都城工業高等専門学校	「おもしろメカニカルワールド～ロボコン教室～」	45名
2023. 2. 23	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	大牟田市立図書館	ジャイロ効果の逆立ち君を作ろう！ (新型コロナ対策のため分散開催：第2回)	40名

開催日	会議・行事名	会場 (見学先)	会議事項 (行事の場合はテーマ・講演件数)	出席数他
2023. 2. 18	機械の日行事 おもしろメカニカルワールド	鹿児島工業高等専門学校	「おもしろメカニカルワールド」 ウインドカーを作って走らせよう	17名
2022. 3. 8	沖縄地区学生会 第53回学生員卒業研究発表 講演会（オンライン）	オンライン講演会	学生会主催の卒業研究発表講演会参加	8名
2022. 11. 21	長崎地区第1回工場見学会	佐世保工業高等専門学校	一般工場見学会	43名
2022. 9. 15	長崎地区第2回工場見学会	長崎総合科学大学	一般工場見学会	25名
2022. 9. 29	福岡東地区見学会	見学先：JR九州 小倉総合 車両センター（対面）	学生を対象にした企業見学を通して、機械工学へ の興味喚起と、機械学会の活動を紹介	20名
2022. 12. 2	佐賀地区工場見学会	株式会社唐津プレジジョン	工場見学、機械学会の紹介、入会勧誘	15名
2022. 11. 21	宮崎地区見学会	丸栄宮崎株式会社	企業見学	43名
2022. 3. 8 ～9	宮崎地区会員増強支援事業	オンライン講演会	75期総会と53回卒業研究発表会・講演数22	22名
2022. 3. 24	佐賀地区学生への 日本機械学会の説明会	佐賀大学理工学部 (大学院棟)	学会活動および入会案内の説明 晶山賞の説明	95名
2022. 4. 5	大分地区第2回 学生員増強のための説明会	大分大学理工学部	大学院進学者対象の学会活動および入会案内説明	15名
2022. 4. 5	大分地区第3回 学生員増強のための説明会	大分大学理工学部	学部新入生対象の学会活動および入会案内説明	79名
2022. 4. 6	佐賀地区学生への 日本機械学会の説明会	佐賀大学理工学部	学会活動および入会案内の説明 三浦賞の説明	39名
2022. 4. 14	長崎地区学生員増強のための 説明会	長崎大学工学部	学会活動の紹介および入会案内	92名
2022. 4. 1, 6	長崎地区学生員増強のための 説明会	長崎総合科学大学	学会活動の紹介および入会案内	50名
2022. 7. 23	中学生対象の沖縄高専機械 システム工学科説明会	沖縄工業高等専門学校	沖縄高専オープンキャンパス・研究室の紹介	71名
2022. 10. 7	長崎地区学生員増強のための 説明会	佐世保工業高等専門学校	学会活動の紹介および入会案内	43名
2022. 2. 17	宮崎地区会員増強支援事業	鹿児島・宮崎	76期総会（鹿児島）と54回卒業研究発表会（宮崎） 参加補助・講演数（2023年3月3, 6日）	
2022. 2. 22	卒業研究発表会の 講演支援事業	長崎大学工学部 長崎総合科学大学 佐世保工業高等専門学校	学会紹介、講演会紹介および九州学生会第54回学 生員卒業研究発表講演会発表等支援	4名

8・2 日本機械学会学生会

8・2・1 北海道学生会（会員校 8校）

学生会担当幹事	平元 理峰（北海道科学大学）
委員長校	北海道科学大学（委員長：白谷 陸，副委員長：松長 仁）
幹事校	上半期：北見工業大学，旭川工業高等専門学校 下半期：北海道大学，函館工業高等専門学校
運営委員会	第51期 第1回運営委員会（2022年7月19日，オンライン会議） 第51期 第2回運営委員会（2022年8月3日～9日，メール会議） 主要議題：2022年度 事業計画 2022年度 予算案 2022年度 全道学生親睦会 2022年度 学生員卒業研究発表講演会 その他
総会	第51期 総会（2022年3月5日，オンラインzoom） 第51期 上半期総会（2022年11月19日，オンラインzoom）
会員校名	北海道大学，室蘭工業大学，北見工業大学，北海道科学大学，旭川工業高等専門学校， 釧路工業高等専門学校，苫小牧工業高等専門学校，函館工業高等専門学校
備考	本年度の第3回運営委員会，下半期総会（2023年3月）ならびに2023年3月の事業は次期に繰り越す。

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2022. 3. 5	卒業研究発表講演会 第51回学生員卒業研究発表 講演会（第51期事業）	オンラインzoom		137名
2022. 7. 19	運営活動	オンラインzoom	第1回運営委員会	20名
2022. 8. 3 ～9	運営活動	各校（メール会議）	第2回運営委員会	24名
2022. 5. 12 ～7. 21	会員拡充	北科大	フレッシュマンセミナーにおける ウィンドカーコンテスト	83名
2022. 9	会員拡充	北見工大	学内PR活動	70名
2022. 10. 1	広報活動	釧路高専	秋のオープンキャンパスにおける体験教室 （機械工学分野）	30名
2022. 10. 4	会員拡充	室蘭工大	在学生セミナー	90名
2022. 10. 21	会員拡充	旭川高専	学校祭「機械実験パート」	50名
2022. 10. 22 ～23	会員拡充	釧路高専	高専祭（機械工学分野展）での学会PR	70名
2022. 10. 22 ～23	会員拡充	苫小牧高専	高専祭（機械工学分野展）での学会PR	65名
2022. 11. 15	会員拡充	旭川高専	日本機械学会における技術者倫理を学ぶ	12名
2022. 11. 19	交流活動 運営活動	オンラインzoom	全道学生親睦会（動画コンテスト） 上半期総会	25名 21名

8・2・2 東北学生会（会員校 16校）

担当幹事	石川 信幸（仙台高専），石本 志高（岩手大学）
委員長校	仙台高専（連絡顧問教員：高橋 学）
総会	日本機械学会東北学生会 令和3年度（第51期）定期総会 新型コロナウイルス対策のためメールによる審議 議 題：1）令和3年度事業報告 2）令和3年度会計報告 3）次期委員長校選出（仙台高専） 4）その他
会員校会	日本機械学会東北学生会 令和4年度（第52期）会員校会議（E-mail会議） 日 時：2022年6月28日（金）～7月8日（金） 議 題：1. 令和4年度 事業計画について 1. 1 東北学生会事業計画 1. 2 地区事業計画 1. 3 「メカライフの世界」展について 1. 3. 1 今年度の「メカライフの世界」展について 一関工業高等専門学校，秋田大学が採択。 各校に機械振興費25,000円及び支部補助金50,000円を支給。

- 1.3.2 来年度の「メカライフの世界」展の補助について
後日アナウンス (2022.10.17アナウンス済).
- 1.4 学生会委員長選出と委員長校会・学生交流会への派遣
・学生会委員長：川端 日和 (仙台高専 専攻科2年)
・委員長校会議：2022.9.12 (機械学会年次大会に合わせて開催)
・学生交流会は開催なし
- 1.5 「電子コンパス」について
後日執筆依頼 (2022.10.19依頼済)
- 1.6 「地区事業報告」について (下記を参照)
- 1.7 総会・卒業研究発表講演会について
東北学生会 第53回学生員卒業研究発表講演会および定期総会
U R L <https://www.jsme.or.jp/conference/tohoku-gakusei53/>
開 催 日 2023年3月7日(火)
会 場 WEBによる発表講演 (仙台高等専門学校名取キャンパス (宮城県名取市愛島塩手48))
定期総会 メール会議
2. 本年度予算について
- 2.1 地区事業費配分案について
均等配分額 (7,000円) + 学生員数配分額 (1,200円×人数)
- 2.2 旅費について 例年、学生員に支給していたが、今回はメール会議のため、支給しない。
3. その他 (特になし)

会 員 校 八戸工業大学, 八戸工業高等専門学校, 弘前大学, 岩手大学, 一関工業高等専門学校, 秋田大学, 秋田県立大学,
秋田工業高等専門学校, 東北大学, 東北学院大学, 仙台高等専門学校, 山形大学, 鶴岡工業高等専門学校, 福島大学,
日本大学, 福島工業高等専門学校

開催日	行 事 名 称	会 場	内 容	参加人数
2022. 4. 4, 5, 7	学生会説明会	八戸工業大学	1年～4年生に対して、学生会の紹介	約200名
2022. 7. 5	懇談会	八戸市内	学生会員と教員の懇談会	7名
2022. 10. 22 ～23	学園祭での展示	八戸市内	研究室の展示, 自動車工学センターの施設公開	約300名
2022. 10. 15	メカnoワールド体験塾 Aコース	八戸高専	中学生を対象とした機械・医工学コース公開講座	13名
2022. 8. 3 ～4	体験入学	八戸高専	中学生一日体験入学における機械・医工学コース公開	150名
2022. 11. 5	メカnoワールド体験塾 Bコース	八戸高専	中学生を対象とした機械・医工学コース公開講座	24名
2023. 1. 26	卒業研究発表会	八戸高専	卒業研究発表会	80名
2022. 8. 8	オープンキャンパス (機械の日PR)	弘前大学	中・高生向けの学科紹介と研究室公開と 機械科学科の学生を対象とした研究室紹介	約1,000名
2022. 10. ～11	研究室見学, 工場見学 および学生・教員懇談会	弘前大学 DOWAホールディングス	3年生を対象とした研究室紹介 工場見学 (DOWAホールディングス, 10/24)	80名
2022. 10. 23	楽しい科学・サイエンス への招待 (総合文化祭企画)	弘前大学	一般向けの研究室公開	約400名
2022. 7. 13, 11. 11	機械女子会	弘前大学	機械系女子による女子会を開催し, 学年を越えた交流を 経て, 機械系のエンジニアへの興味を喚起するイベント (2回開催)	38名 (第1回22名, 第2回16名)
2023. 2. 18	女子高生 工学系キャリアサポート	弘前大学	女子高校生に研究体験の学習機会を提供し, 工学系進学への興味を喚起するイベント	10名
2023. 2. 14～15, 16～17	卒業研究発表会, 修士論文発表会	弘前大学	卒業研究発表会, 修士論文発表会	120名
2022. 7. 29	大学院修士2年による 中間発表会	岩手大学理工学部	大学院修士2年による中間発表会	55名
2022. 8. 8	オープンキャンパス (機械の日PR)	岩手大学理工学部	高校生・一般に向けたコースと研究室の紹介	183名
2023. 2. 10	修士論文公聴会	岩手大学理工学部	修士論文公聴会	54名
2023. 2. 16	卒業研究発表会	岩手大学理工学部	卒業研究発表会	100名(見込)
2022. 10. 8 ～9	オープンキャンパス (「機械の日」PR)	一関高専	中学生向け対象にデモ	200名
2022. 12. 17	学内ロボットコンテスト	一関高専	授業で開発したロボットのコンテスト	40名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2023. 2. 9 ～10	専攻科特別研究発表会	一関高専	専攻科特別研究発表会	60名
2023. 2. 24	卒業研究発表会	一関高専	卒業研究発表会	100名
2022. 6 (未定)	令和4年度 子どもものづくり教室 一陽極酸化でカラフルな チタンプレートを作ろうー	秋田大学大学院 理工学研究科附属 クロスオーバー教育 創生センター	地域の小中学生を対象とした 体験型の科学・ものづくり教育	20名
2022. 7下旬	オープンキャンパス	秋田大学 (オンライン)	オンラインによる研究室紹介など	200名
2023. 2月上旬	卒業研究発表会・ 修士論文発表会	秋田大学	学部・修士学生の発表	160名
2022. 4. 5 ～6	ガイダンス	秋田県立大学	各学年のガイダンス時に機械学会の紹介	240名
2022. 7. 18	オープンキャンパス2022	秋田県立大学	研究室紹介+機械の日PR	235名
2022. 7. 28	オンライン工場見学	丸大機工	1年生対象で県内の機械系企業を見学	62名
2023. 2	卒業研究発表会	秋田県立大学	卒業研究の成果報告	64名
2023. 2	修士論文審査会	秋田県立大学	修士論文の発表と審査	32名
2022. 4. 4	学生会の紹介	秋田高専	4年生, 5年生, 専攻科生への学生会紹介	109名
2022. 8. 6	オープンキャンパス	秋田高専+遠隔	中学生1, 2, 3年生対象のオープンキャンパス	400名
2022. 8. 7	夏休み自由研究道場	秋田高専	小学3年生から6年生向けの公開講座	15名
2022. 10. 8	追加事業 公開講座 「シャボン玉の科学」	秋田高専	小学4年生から6年生向けの公開講座	8名
2022. 10. 23	体験入学(進学ガイダンス)	秋田高専+遠隔	中学生の一日体験入学	200名
2022. 11. 23	追加事業 公開講座 「3DCADで設計& 紙飛行機を飛ばそう」	秋田高専	小学4年生から6年生向けの公開講座	14名
2022. 12. 16	発表会	秋田高専+遠隔	5年生の卒業研究中間発表	50名
2023. 2. 3	発表会	秋田高専+遠隔	専攻科2年の特別研究発表会	60名
2023. 2. 16 ～17	発表会	秋田高専+遠隔	5年生の卒業研究発表会	50名(見込)
2022. 7. 27 ～28	オープンキャンパス	東北大学	オープン講義, 研究室紹介等	来場・閲覧 多数
未定	航空機材料に関する 講演会	東北大学	企業から講師を招いての講演会	中止
未定	ペットボトルロケット	近隣の小学校	ペットボトルロケットの作製とコンペ	中止
2023. 2中旬	学生会員懇談会	東北大学	学生会員と教員の懇談会	中止
2022. 4. 6	新入生ガイダンス	東北学院大学多賀城	新入生への機械学会の紹介	120名
2022. 7. 30. 8. 27	オープンキャンパス	東北学院大学土樋	高校生・市民への機械学科の紹介	150名
2022. 10. 22 ～23	オープンキャンパス (大学祭併催)	東北学院大学多賀城	市民への機械学科の紹介	不明
2022. 12. 27 ～28.	卒業研究・修士論文 発表会	東北学院大学多賀城	卒業研究・修士論文の発表会	150名
2023. 1. 19				
2022. 7. 30 ～31	メカライフの世界	仙台高専	オープンキャンパス	80名
2022. 10. 29 ～30	メカライフの世界	仙台高専	学校説明会	80名
2023. 1. 17	自作スターリングエンジン 走行会	仙台高専	自作したスターリングエンジンの走行会	48名
2022. 8. 5 ～8	機械の日PR活動	山形大学	機構模型の展示	60名
2023. 2. 13 ～17	修士論文公聴会, 卒業研究発表会	山形大学	修士論文審査会, 卒業研究発表会	200名
2023. 1. 27	研究発表会	鶴岡高専	専攻科2年生研究発表会	50名
2023. 2. 7 ～8	研究発表会	鶴岡高専	5年生の卒業研究発表会	80名

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2022. 9. 24 ～25	体験入学	福島高専	中学生の学校案内	700名
2022. 11. 5	オープンキャンパス	福島高専	実験室公開, 工作体験	300名
2022. 9. 29 ～30	工場見学	JAL成田工場	4年生の工場見学	40名
2023. 2. 24	卒業研究発表会	福島高専	卒業研究発表会	130名
2022. 6. 19	オープンキャンパス2022	日本大学工学部	高校生を対象とした大学説明会と施設見学	500名程度
2022. 8. 6 ～7	オープンキャンパス2022 &選抜アドバイス	日本大学工学部	高校生を対象とした大学説明会と施設見学	1,000名程度
2022. 10. 28	ミニオープンキャンパス	日本大学工学部	受験生を対象とした大学説明会と入試説明会	300名程度
2022. 12. 3	日本大学工学部 学術研究報告会	日本大学工学部	研究発表会	250名程度
2023. 2. 7	卒業研究発表会	日本大学工学部	卒業研究の発表会	180名(見込)
2023. 2. 10	修士学位論文審査会 および謝恩会	日本大学工学部	修士研究の発表会	50名(見込)
2022. 7. 16	オープンキャンパス (共生システム理工学類・ 食農学類, 来場型開催)	福島大学	研究室公開	50名
2023. 2. 9	科学技術セミナー	福島大学	外部講師による学術セミナー	50名

8・2・3 北陸信越学生会 (会員校 17校)

学生会幹事 岡田 将人 (福井大学)
 学生会副幹事 経田 僚昭 (富山高専)
 委員長校 福井大学 (学生委員長: 岩原 拓未)
 幹事校 信州大学工学部, 新潟大学, 富山高等専門学校, 石川工業高等専門学校, 福井大学
 講演会 2023年合同講演会 卒業研究セッション
 日時: 2023年3月3日 会場: 福井大学
 総会 日時: 2023年3月3日 会場: 福井大学
 幹事校会 第1回幹事校会 2022年7月16日 会場: オンライン開催

報告・審議・協議事項:

- 1) 令和4年度顧問教員・運営委員
- 2) 令和3年度決算報告
- 3) 令和4年度予算案
- 4) 令和4年度事業計画案
- 5) 令和4年度「メカライフの世界」展
- 6) 合同講演会 (第52回学生会卒業研究発表講演会に相当)
- 7) 次年度 (令和5年度) 委員長校および各県幹事校
- 8) 委員長校会
- 9) 次年度 (令和5年度) 「メカライフの世界」展担当校 (案)

メカライフの世界展 信州大学工学部 (中止), 長岡技術科学大学 (8/6), 富山県立大学 (7/1～8/31), 金沢工業大学 (10/23), 福井工業高等専門学校 (7/23)

会員校名 長野県: 信州大学工学部, 信州大学繊維学部, 長野工業高等専門学校
 新潟県: 新潟大学, 長岡技術科学大学, 新潟工科大学, 長岡工業高等専門学校
 富山県: 富山大学, 富山県立大学, 富山高等専門学校
 石川県: 金沢大学, 金沢工業大学, 公立小松大学, 石川工業高等専門学校
 福井県: 福井大学, 福井工業大学, 福井工業高等専門学校

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2022. 3. 3	幹事校会	金沢工業大学 (オンライン開催)	講演会運営打ち合わせ等 (ポスターセッション審査要領確認)	20名
2022. 3. 4	2022合同講演会	金沢工業大学 (オンライン開催)	講演件数: 79件	160名
2022. 3. 25	学生会総会	金沢工業大学 (オンライン開催)	事業・決算報告等	15名
2022. 7. 16	幹事校会	福井大学 (オンライン開催)	事業・決算報告, 事業計画等	31名

8・2・4 関東学生会（会員校 44校）

学生会担当幹事 松井 純（横浜国立大学）、松谷 巖（東京電機大学）
 学生会委員長 伊藤 博哉（筑波大学）
 学生会幹事 奈良 学（筑波大学）
 学生会ブロック長 東京ブロック：藤波 虎太郎（芝浦工業大学） 神奈川ブロック：吉森 大二郎（青山学院大学）
 埼玉ブロック：太田 健輔（埼玉大学） 千葉ブロック：稲田 雅也（木更津工業高等専門学校）
 茨城ブロック：武石 仁美（茨城工業高等専門学校） 栃木ブロック：尾花 彰仁（足利大学）
 群馬ブロック：高木 樹（群馬大学） 山梨ブロック：浅原 善太郎（山梨大学）

委員長校 筑波大学
 幹事校 芝浦工業大学、青山学院大学、埼玉大学、木更津工業高等専門学校、茨城工業高等専門学校、足利大学、群馬大学、山梨大学、以上8校

総会 2022年4月8日（金） 会場：Web開催
 会合 会員校会1回（2022年6月18日（土）／Web開催）、2021年度総会1回

主要審議事項
 1）予算・事業計画の立案、検討
 2）役員選出
 3）会員増強の件
 4）関東学生会広報誌「JSME-dia」No.125～126号編集発行の件
 5）その他

会員校名 青山学院大学、足利大学、茨城大学、茨城工業高等専門学校、宇都宮大学、小山工業高等専門学校、神奈川大学、神奈川工科大学、関東学院大学、木更津工業高等専門学校、群馬大学、慶應義塾大学、工学院大学、埼玉大学、芝浦工業大学、上智大学、湘南工科大学、成蹊大学、玉川大学、千葉大学、千葉工業大学、中央大学、筑波大学、電気通信大学、東海大学、東京大学、東京工業大学、東京工業高等専門学校、東京電機大学（東京）、東京電機大学（埼玉）、東京都市大学、東京都市立大学、東京農工大学、東京理科大学（東京）、東京理科大学（千葉）、日本大学（東京）、日本大学（千葉）、日本工業大学、法政大学、明治大学、明星大学、山梨大学、横浜国立大学、早稲田大学

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2022. 3. 14	第61回 学生員卒業研究発表講演会	Web開催	発表件数：218件	399名
2022. 6. 18	会員校会	Web開催	上記記載	58名
2022. 6. 18	第1回幹事校会	Web開催	自己紹介、今年度のイベント活動について、他	13名
2022. 7. 16	第2回幹事校会	Web開催	全体交流会企画、他	11名
2022. 8. 12	第3回幹事校会	Web開催	全体交流会企画、他	12名
2022. 10. 15	全体交流会	キリンビール横浜工場	工場見学	6名
2022. 10. 16	全体交流会	サントリー武蔵野工場	工場見学	8名
2022. 10. 13	JSME-dia No.125発行	担当：東京工業大学	原稿の作成及び編集	1,200部
2023. 2. 21	JSME-dia No.126発行	担当：上智大学	原稿の作成及び編集	1,200部

1. 東京ブロック

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
—	—	—	—	—

2. 神奈川ブロック

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2022. 9. 2	自動車工場のバーチャル 見学会および 若手技術者の講演会	日産自動車横浜工場	日産自動車横浜工場のバーチャル見学および 若手技術者の講演会	50名

3. 埼玉ブロック

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
—	—	—	—	—

4. 千葉ブロック

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2022. 8. 2	オープンラボ「明日の機械技術は大学から」	千葉大学	機械工学の紹介	2名
2022. 8. 9	オープンラボ「明日の機械技術は大学から」	東京理科大学	機械工学の紹介	150名
2022. 12. 15	学生向け合同技術紹介・工場見学	Web会議	企業説明会3社, 企業見学会1社	58名

5. 茨城ブロック

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
2022. 7. 26	第20回 学生のためのなるほど技術者講演会	茨城大学工学部 (日立市/対面)	機械工学関連業務・技術開発・心構え等に関する講演会 (大学生や大学院生対象), 講演2件	134名
2022. 7. 28	第21回 学生のためのなるほど技術者講演会	茨城大学工学部 (日立市/対面)	機械工学関連業務・技術開発・心構え等に関する講演会 (大学生や大学院生対象), 講演2件	46名

6. 栃木ブロック

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
—	—	—	—	—

7. 群馬ブロック

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
—	—	—	—	—

8. 山梨ブロック

開催日	行事名称	会場	内容	参加人数
—	—	—	—	—

8・2・5 東海学生会 (会員校 17校)

学生会担当幹事 本澤 政明 (静岡大学)
 委員長校 静岡大学 (委員長: 加藤 佑典, 幹事: 岸山 翔)
 幹事校 愛知工業大学, 岐阜大学, 豊田工業大学, 三重大学, 名城大学
 顧問会 2022年7月2日 (土), 2023年2月

主要議題

- 1) 2021年度事業実施報告および収支決算
- 2) 2022年度事業計画案および収支予算の立案・審議
- 3) 2021年度「メカライフの世界」展の実施報告
- 4) 2022年度「メカライフの世界」展の実施計画
- 5) 2022年度東海学生会ニュースレターの内容審議
- 6) 第54回卒業研究発表講演会について
- 7) 2023年度の事業計画案の審議
- 8) 2023年度ニュースレターの発行企画
- 9) その他

会員校名 愛知工科大学, 愛知工業大学, 岐阜工業高等専門学校, 岐阜大学, 静岡大学, 静岡理工科大学, 鈴鹿工業高等専門学校, 大同大学, 中部大学, 豊田工業高等専門学校, 豊田工業大学, 豊橋技術科学大学, 名古屋工業大学, 名古屋大学, 沼津工業高等専門学校, 三重大学, 名城大学 (計17校)

開催日 (予定含む)	行事名称	担当校/開催場所	内容	参加人数
2022. 3. 4 ~10	第53回 卒業研究発表講演会	実行委員会 (Web開催)	講演件数 71件 (オンデマンド配信)	220名
2022. 6. 18	2022年度 第1回幹事校会・第1回学生会員校運営委員総会	静岡大学 (プライムセントラルタワー名古屋駅前店第7会議室+Web)	2021年度事業実施報告および収支決算, 2022年度委員長・幹事校および事業計画・予算案などの確認等	15名

開催日 (予定含む)	行 事 名 称	担当校／開催場所	内 容	参加人数
2022. 7. 2	第1回顧問会	静岡大学 (名駅モリシタビル7階 第5会議室+Web)	2021年度事業実施報告および収支決算, 2022年度委員長・幹事校および事業計画・予算案などの確認等	15名
2023. 2. 27	第2回幹事校会・ 第2回学生会員校運営委員 総会	静岡大学 (メール会議)	第54回卒業研究発表講演会実施案, 2023年度事業計画・ 日程(案), 2022年度事業報告(暫定), 71期収支決算 報告(暫定), 卒業研究発表会の案内等	32名
2023. 2. 27	第2回顧問会	静岡大学 (メール会議)	第54回卒業研究発表講演会実施案, 2023年度事業計画・ 日程(案), 2022年度事業報告(暫定), 71期収支決算 報告(暫定), 卒業研究発表会の案内等	18名
2022. 8. 22	第1回 卒業研究発表会実行委員会	実行委員会(Web会議)	第54回学生会員卒業研究発表講演会開催準備担当の確認, ホームページ等への掲載内容の確認等	5名
2022. 11. 19	第2回 卒業研究発表会実行委員会	静岡大学 実行委員会 (メール会議)	第54回学生会員卒業研究発表講演会開催要項, 運営担当, ホームページ等への掲載	5名
2023. 1. 10	第3回 卒業研究発表会実行委員会	静岡大学 実行委員会 (Web開催)	第54回学生会員卒業研究発表講演会開催要項, 運営担当, ホームページ等への掲載	5名
2022. 10. 28	第230回講演会	静岡大学	「ロケットのデトネーションエンジンについて」 (講師:川崎 央) 「航空エンジンについて」 (講師:谷川 力造)	89名
2022. 12. 2	見学会	静岡大学 (共催:東海支部)	三菱重工業株式会社名古屋航空宇宙システム製作所 大江工場 主翼センター(愛知県名古屋港区大江町)	34名 (内,学生会 12名)
2023. 2. 20	学生会企画	静岡大学 (JR東海 浜松工場)	東海学生会見学会	27名
2022. 6. 5, 7. 16~17	メカライフの世界展	大同大学	プラスト加工でオリジナルグラスを作ろう	約200名
2022. 8. 6 ~7	メカライフの世界展	岐阜工業高等専門学校	五感で理解 機械工学	1,230名
2022. 8	東海学生会ニュースレター No. 28発行	編集: 静岡大学	学生会担当幹事・委員長挨拶, 講演会・見学会報告, 行事計画, メカライフの世界展案内, 運営委員・顧問 名簿等	Web配信

8・2・6 関西学生会(会員校 24校)

・担当幹事 土屋 智由(京都大学), 神野 伊策(神戸大学), 北川 石英(京都工芸繊維大学), 上辻 靖智(大阪工業大学)

・役員校(2022年4月~2023年3月)

委員長校:京都大学 委員長 矢田 晃太郎

副委員長校:京都工芸繊維大学, 兵庫県立大学

書記校:大阪工業大学

会計校:同志社大学

幹事校:大阪大学(工), 大阪大学(基礎工), 大阪工業大学, 大阪産業大学, 大阪公立大学, 大阪市立大学, 大阪府立大学,
関西大学, 京都大学, 京都工芸繊維大学, 近畿大学, 神戸大学(工), 同志社大学, 兵庫県立大学, 龍谷大学

・総 会 上半期総会(4月23日) オンライン会議 15校出席

下半期総会(10月8日) 京都大学桂キャンパス(ハイブリッド) 21校出席

・運営委員会 2022年4月~2023年3月 計8回開催 第5, 6, 8回は対面, 他はオンライン

○主要議題

(1) 関西学生会の運営体制, 担当校の調整

(2) 「メカライフの世界」展 企画

(3) 講演会・見学会 企画

(4) 卒業研究発表講演会の運営, 特別講演の依頼

(5) 機関誌「春秋」第54号 編集, 発行

(6) 2022年度年次大会における「学生会委員長校会」への委員長出席

(7) 関西支部シニア会との協力

学生会とシニア会の交流会, 親と子の理科工作教室(シニア会主催)に派遣

(8) 支部主催行事への協力

・メカボケーション「協賛企業と学生の意見交換会」「学生のための企業技術発表会」等

メカボケーション協賛企業と学生員の意見交換会 — インターンシップ編 —

開催日: 6月11日 会場: オンライン開催(zoom) 企業 48社約60名, 学生・教員 約70名参加

・講演会(運営委員会と同時開催)

第176回(7月2日) オンライン開催 講師:大窪和也教授(同志社大学)

第177回(9月10日) オンライン開催 講師:山浦真一教授(大阪工業大学)

- ・見学会 開催日：9月13日 見学先：パナソニックエコテクノロジーセンター株式会社
17名参加
- ・シニア会と学生会との交流会 開催日：10月8日 会場：京都大学
49名参加（シニア会8名，学生会34名，教員他7名）
- ・「メカライフの世界」展 開催期間：11月19・20日 会場：バンドー神戸青少年科学館 対面開催
2日間で602名来場
- ・メカボケーション「学生のための企業技術発表会」 開催日：11月26日 会場：近畿大学，ハイブリッド開催（oVice）
出展企業 88社，学生 394名（33校 ＊他支部も含む）参加
- ・卒業研究発表講演会 開催日：2023年3月15日 会場：京都工芸繊維大学（担当校）
発表件数：341件
特別講演：東 善之 助教（京都工芸繊維大学）

・関西学生会会員校（24校）：大阪大学，大阪工業大学，大阪産業大学，大阪市立大学，大阪電気通信大学，大阪府立大学，関西大学，京都大学，京都工芸繊維大学，近畿大学，神戸大学，滋賀県立大学，摂南大学，同志社大学，兵庫県立大学，立命館大学，龍谷大学，和歌山大学，明石工業高等専門学校，大阪府立大学工業高等専門学校，神戸市立工業高等専門学校，奈良工業高等専門学校，舞鶴工業高等専門学校，和歌山工業高等専門学校

開催日	行事名称	会場（担当校）	内 容	参加人数
2022. 3. 5	第8回運営委員会	神戸大学 工学部 （オンライン）	卒業研究発表講演会準備	80名
2022. 3. 15	2021年度 卒業研究発表講演会	神戸大学 工学部 （オンライン）	卒業研究発表講演 特別講演「ロボットの可能性を広げるテレオペレー ション技術」神戸大学大学院工学研究科機械 工学専攻 横小路泰義 教授	講演：325件
2022. 3. 15	学生会顧問と支部幹事の 意見交換会	神戸大学 工学部 （オンライン）		関西学生会 から3名
2022. 4. 23	第1回運営委員会	京都大学（オンライン）	事業報告，事業計画，上半期総会議案確認等	63名
2022. 4. 23	2021年度上半期総会	京都大学（オンライン）	2020年度下半期事業報告 2021年度上半期事業計画，幹事校承認，懇親会	60名
2022. 6. 11	第2回運営委員会	近畿大学（オンライン）	「メカライフの世界」展企画，担当検討等	55名
2022. 6. 11	メカボケーション協賛企業と 関西学生会との交流会 —インターンシップ編—	近畿大学（オンライン）	関西学生会の活動紹介，メカボケーション企業による インターンシップ説明会，意見交換会 （支部開催行事に協力）	企業約60名， 学生・教員 約70名参加
2022. 7. 2	第3回運営委員会	同志社大学 （オンライン）	「メカライフの世界」展企画，担当決定， スケジュール作成等	55名
2022. 7. 2	第177回講演会	同志社大学 （オンライン）	講演題目：自家用車CVT（Continuously Variable Transmission：無段変速機）の利点と特徴と その研究の紹介 講師：同志社大学 大窪和也 教授	55名
2022. 8. 6	親と子の理科工作教室	大阪市 平野区民センター	シニア会行事に運営協力	中止
2022. 8. 20	親と子の理科工作教室	バンドー神戸 青少年科学館	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から4名
2022. 9. 10	第4回運営委員会	大阪工業大学 （オンライン）	「メカライフの世界」展企画，役員改選準備等	52名
2022. 9. 10	第178回講演会	大阪工業大学 （オンライン）	講演題目：アモルファス合金・金属ガラスの 水素エネルギー利用 講師：大阪工業大学 山浦真一 教授	52名
2022. 9. 12	JSME年次大会	富山大学	学生会委員長校会，（「学生交流会」は中止）	学生会 委員長出席
2022. 9. 14	第244回見学会		見学先：パナソニックエコテクノロジーセンター株式 会社	17名
2022. 9. 23	親と子の理科工作教室	大阪産業創造館	シニア会行事に運営協力	関西学生会 から2名
2022. 10. 8	第5回運営委員会	京都大学桂キャンパス （ハイブリッド）	役員改選，「メカライフの世界」展準備， 卒業研究発表講演会企画，下半期総会議案確認等	79名
2022. 10. 8	2021年度下半期総会	京都大学桂キャンパス （ハイブリッド）	2021年度上半期事業報告 2021年度下半期事業計画，役員改選	79名
2022. 10. 8	シニア会と学生会との 交流会	京都大学桂キャンパス （ハイブリッド）	シニア会と学生会の討論会	シニア会8名， 学生会34名， 教員等7名

開催日	行事名称	会場(担当校)	内 容	参加人数
2022. 11. 19	第6回運営委員会	バンドー神戸 青少年科学館	「メカライフの世界」展確認と反省, 卒業研究発表講演会準備	48名
2022. 11. 19 ～20	「メカライフの世界」展	バンドー神戸 青少年科学館	小中学生に対して、物理現象の実演やロボットを はじめとする先端技術の紹介、工作教室等の提供	来場者 602名
2022. 11. 26	学生のための 企業技術発表会	近畿大学 東大阪キャンパス (ハイブリッド)	メカボケーション協賛企業による技術発表会 (支部開催行事に協力)	出展企業88社 学生394名 (33校)
2022. 12. 10	第7回運営委員会	京都工芸繊維大学 (オンライン)	卒業研究発表講演会準備、機関誌「春秋」の編集準備	68名
2023. 3. 14	第8回運営委員会	京都工芸繊維大学	卒業研究発表講演会準備	講演341件
2023. 3. 15	2022年度 卒業研究発表講演会	京都工芸繊維大学	卒業研究発表講演、特別講演	
2023. 3. 15	学生会顧問と支部幹事の 意見交換会	京都工芸繊維大学		

※運営委員会の会場は、2022年度の役員校、卒業研究発表講演会場などから選定した。

8・2・7 中国四国学生会（会員校 26校）

担当幹事 小谷内 範穂（近畿大学工学部）
 委員長校 令和4年度 近畿大学工学部
 幹事校 香川高等専門学校、山口大学、鳥取大学、愛媛大学、高知工科大学
 総 会 2022年3月3日（木） 会場 オンライン開催（Zoom）
 幹事校会 1回開催

主要議事事項

- 1) 令和3年度事業報告および決算報告
- 2) 令和4年度委員長校ならびに幹事校の選出
- 3) 令和4年度事業計画および予算案
- 4) その他 ・地区の名称について

会員校名 岡山大学、岡山理科大学、香川高等専門学校、津山工業高等専門学校、徳島文理大学、近畿大学、呉工業高等専門学校、
 広島工業大学、広島国際学院大学、広島大学、宇部工業高等専門学校、大島商船高等専門学校、水産大学校、
 徳山工業高等専門学校、山口大学、鳥根大学、鳥取大学、松江工業高等専門学校、米子工業高等専門学校、愛媛大学、
 新居浜工業高等専門学校、弓削商船高等専門学校、阿南工業高等専門学校、徳島大学、高知工科大学、
 高知工業高等専門学校

開催日	行事名称	会 場	内 容	参加人数等
2022. 3. 3	令和4年度幹事校会	オンライン開催 (Zoom)	事業および会計報告、委員長校ならびに幹事校の選出、 事業計画および予算案、その他（地区の名称について）	6校
2022. 3. 3	令和4年度定例総会	オンライン開催 (Zoom)	事業および会計報告、委員長校ならびに幹事校の選出、 事業計画および予算案、その他（地区の名称について）	22校（内、 委任状9校）
2022. 3. 3	第52回学生員卒業研究 発表講演会	オンライン開催 (実行委員会： 高知工科大学)	発表件数192件（講演申込201件、講演取り消し9件）	304名
2022. 7. 30	「メカライフの世界」展	広島県立みよし公園 カルチャーセンター	連射のできるゴム鉄砲を作ろう！ ～みんなの知らない工作機械とレーザー加工体験～	20名（内、 保護者4名）
2022. 8. 1	「メカライフの世界」展	松江工業高等専門学校	連射のできるゴム鉄砲を作ろう！ ～みんなの知らない工作機械とレーザー加工体験～	20名（内、 保護者6名）
2022. 12. 7	「メカライフの世界」展	弓削商船高等専門学校	作りながら学ぶメカライフの素	69名（内、 教員4名）
2022. 12. 10	「メカライフの世界」展	益田市市民学習センター	連射のできるゴム鉄砲を作ろう！ ～みんなの知らない工作機械とレーザー加工体験～	14名（内、 保護者4名）
2022. 5. 20	鳥取大学工学部 メカ女連絡会	鳥取大学工学部 玄関前芝生広場	ランチミーティング	21名 (学部生18名、 院生3名)

8・2・8 九州学生会（会員校 26校）

会員校数 26校 27組織
 担当幹事 盆子原 康博（宮崎大学工学教育研究部 准教授）
 委員長校 上期：宮崎大学 下期：宮崎大学
 幹事校 上期：九州工業大学 下期：琉球大学
 総会 日時：2022年3月9日（オンライン開催）
 幹事校会 1回

●幹事校会 2022年5月30日 開催 於：オンライン

主要審議事項：

- ・2022年度九州学生会事業計画、予算案
- ・2022年度九州学生会地区事業の再募集
- ・第54回卒業研究発表講演会の実施計画
- ・九州学生交流会の実施計画

会員校（26校27組織）【福岡東地区】（3校4組織）

九州工業大学工学部、九州工業大学情報工学部、北九州市立大学、北九州工業高等専門学校

【福岡西地区】（5校）

九州大学、九州産業大学、福岡大学、久留米工業高等専門学校、福岡工業大学

【長崎・佐賀地区】（4校）

長崎大学、長崎総合科学大学、佐賀大学、佐世保工業高等専門学校

【熊本地区】（4校）

熊本大学、有明工業高等専門学校、崇城大学、熊本高等専門学校

【大分地区】（3校）

大分大学、大分工業高等専門学校、日本文理大学

【宮崎・鹿児島地区】（5校）

鹿児島大学、宮崎大学、第一工科大学、鹿児島工業高等専門学校、都城工業高等専門学校

【沖縄地区】（2校）

琉球大学、沖縄工業高等専門学校

開催日	行事名称	担当・会場	内容	参加人数
2022. 5. 30	第1回幹事校会	オンライン	・2022年度九州学生会事業計画、予算案 ・2022年度九州学生会地区事業の再募集 ・第54回卒業研究発表講演会の実施計画 ・九州学生交流会の実施計画	6名
2022. 9. 12	第1回学生員委員会	富山電機ビルディング	各支部活動報告 ・2022年度活動計画 ・2023年度活動計画	9名
2022. 9. 15	地区事業（長崎地区）	担当：長崎総合科学大学	工場見学（長崎・佐賀・福岡地区）	23名
2022. 11. 18	地区事業（宮崎地区）	担当：宮崎大学	講習会：移動ロボットの制御とロボット動作制御の実習	19名
2022. 11. 9 ～10	九州地区学生交流会	担当：宮崎大学	ANA機体工場およびJIMTOF2022視察見学会	22名
2022. 12. 16	第2回幹事校会	書面	・九州学生交流会の実施報告 ・地区事業会の実施報告 ・第54回卒業研究発表会の進捗報告	4名
2023. 2. 24	第3回幹事校会	書面	・第54回卒業研究発表講演会の進捗報告	4名
2022. 7. 17 ～18	「メカライフの世界」展	北九州市立大学 ひびきのキャンパス	体験！身近なエネルギーと振動&フォーミュラカー	467名
2022. 8. 4	「メカライフの世界」展	九州工業大学戸畑 キャンパス	北九州工学体験工房	23名
2022. 8. 6	「メカライフの世界」展	鹿児島大学工学部	2022 メカワールド in Kagoshima University	80名
2022. 8. 7	「メカライフの世界」展	熊本高等専門学校 八代キャンパス	熊本高等専門学校オープンキャンパス 「モノづくりを体験しよう」	426名
2022. 8. 10	「メカライフの世界」展	佐賀大学 本庄キャンパス	メカライフの世界展・ ようこそメカニカルワールド 2022へ	70名
2022. 10. 22 ～23	「メカライフの世界」展	長崎市科学館	楽しいメカニカルワールド	5,121名
2022. 10 (中止)	「メカライフの世界」展	日本文理大学 一木キャンパス	地方発 親子で体験メカワールド 2022	中止
2022. 11. 3	「メカライフの世界」展	熊本大学 黒髪南キャンパス	夢科学探検 2022	300名

開催日	行事名称	担当・会場	内 容	参加人数
2022. 11. 3	「メカライフの世界」展	久留米工業高等専門学校	メカトピア 2022	120名
2022. 11. 5 ～ 6	「メカライフの世界」展	九州大学 伊都キャンパス	サイエンスワールド 2022	1,360名
2022. 11. 5 ～ 6	「メカライフの世界」展	長崎総合科学大学 食堂内	造大祭2022 メカライフの世界展	83名
2022. 11. 6 (中止)	「メカライフの世界」展	大分大学 且野原キャンパス	発展するメカ ーロボットと遊ぼうー/ お湯で動く機械 低温度差スターリングエンジン	中止
2022. 11. 13	「メカライフの世界」展	都城工業高等専門学校	「メカライフの世界」展 ようこそメカワールドへ	204名
2022. 11～ 2023. 3	「メカライフの世界」展	鹿児島工業高等専門学校	工作体験「ウインドカーを作ってみよう」	16名
2023. 1. 16, 2. 13, 2. 20	「メカライフの世界」展	宮崎大学工学部	炭素鋼の硬さに及ぼす熱処理の影響	16名
2023. 3. 3	第54回卒業研究発表講演会	宮崎大学工学部	講演会	250名