

第1号報告

事業報告書

— 2021年度 —

(第13期)

自：2021年4月1日

至：2022年3月31日

1 当学会の現況

会員数の推移

会員種別	2021年3月31日現在	入会者	退会者	2022年3月31日現在
正会員	134	20	21	133
学生会員	9	6	3	12
賛助会員	11	0	2	9
公益会員	4	0	0	4
名誉会員	0	0	0	0
総会員数	158	26	26	158

役員に関する事項

現在の役員は以下の通りである。

代表理事 中川 慎二 会長
理事 大島 聡史
理事 川畑 真一
理事 酒井 秀久
理事 柴田 良一
理事 高木 洋平
理事 出川 智啓
理事 西 剛伺
理事 福江 高志
理事 森本 賢治
監事 今野 雅

主たる事務所の住所

東京都港区南青山二丁目2番15号 ウィン青山 942

事務局の住所等

東京都港区南青山二丁目2番15号 ウィン青山 942

TEL: 080-9280-3892

2 事業活動報告

2021年度の事業計画に沿って活動の概況を報告する。

2.1 社員総会

2.1.1 定時社員総会

開催日時

2021年6月19日(土曜日) 14:00-14:30

開催場所

富山県立大学、オンライン

正会員現在数及び定足数

正会員現在数：133名 定足数：67名

出席正会員数： 85名

(内訳)

出席者数： 10名

電磁的方法による委任： 75名

うち

議長を代理人にする者： 74名

出席する他の正会員を代理人にする者： 1名

議事

報告事項	第1号報告	『2020年度事業報告』	
決議事項	第1号議案	『2020年度決算報告』	可決
	第2号議案	『2021年度事業計画』	可決
	第3号議案	『2021年度収支予算』	可決
	第4号議案	『2022年度事業計画及び収支予算についての暫定処置』	可決

2.2 公益目的事業

2.2.1 催事

2.2.1.1 2021年度オープン CAE トレーニング (実行委員長：酒井理事)

開催日

2021年6月26日と7月3日

開催場所

Zoom オンライン

概要

講習会（構造解析入門と初級、preCICEによるFSI（流体構造連成解析）入門と中級(6/26)、熱流体解析入門と初級(7/3)） ※詳細な内容については学会ホームページ参照

参加者

講習会：のべ48名

2.1.1.2 オープン CAE シンポジウム 2021 (実行委員長：今野監事)

開催日

2021年12月1日(トレーニング)、3日、4日(講演会、コンテスト、懇親会)

開催場所

Zoom オンライン

概要

トレーニング、講演会、コンテスト、懇親会 ※詳細な内容については学会ホームページ参照

参加者

講演会：112名、トレーニング：55名、懇親会：33名

特記事項：付帯トレーニングの一部（熱流体分野）に対して（社）日本機械学会の計算力学技術者検定事業による講習会認定を継続申請した。

2.2.1.3 オープン CAE で始めよう！アイデアソン(オープン CAE サマースクール 2021 代替行事) (実行委員長：高木理事)

開催日

2021 年 8 月 28 日、9 月 4 日

開催場所

Zoom オンライン

概要

講義・グループワーク ※詳細な内容については学会ホームページ参照

参加者

参加希望者が若干名のため開催中止

2.2.1.4 オープン CAE 講習会 (実行委員長：酒井理事)

開催日

2022 年 3 月 26 日

開催場所

Zoom オンライン

概要

講習会 (OpenFOAM カスタマイズの始め方) ※詳細な内容については学会ホームページ参照

参加者

21 名

2.2.2 委員会活動

2.2.2.1 学術研究委員会 (委員長：大島理事)

V&V 小委員会、モデルベースデザイン小委員会、HPC 小委員会の 3 小委員会体制で活動を継続した。

2.2.2.1.1 V&V 小委員会 (委員長：出川理事)

本年度は、気液二相流 (ダムブレイク問題およびミルククラウン) の妥当性確認に関する資料を調査した。ダムブレイク問題については、仕切り板の影響を調査した実験の情報を蓄積した。ミルククラウンについては、実験、理論解析、数値計算に関する研究について、論文や学会誌、Blog など広く調査し、蓄積した。

2.2.2.1.2 モデルベースデザイン小委員会 (委員長：西理事)

利用推進活動としてのトレーニング、研究及び開発活動に関する成果発表の場としてシンポジウムでの OS を企画すべく、活動を実施した。トレーニングについては、教材をビデオ化し会員向けに配信した他、オープン CAE シンポジウム 2021 において 1 件のオンライントレーニングを実施した。成果発表の場としては、オープン CAE シンポジウム 2021 において、MBD セッション 1 件を実施した他、2021 年 10 月 16 日に小委員会主催セミナーを開催し、委員 2 名が日頃の取り組みについて話題提供した。

2.2.2.1.3 HPC 小委員会 (委員長：大島理事)

スーパーコンピュータシステム上でのオープン CAE ソフトウェア利用に関する情報の共有や提供、オープン CAE ソフトウェアの性能評価・性能改善を行うことを目的に活動した。学会として、九州大学情報基盤研究開発センターのスーパーコンピュータシステム ITO の利用を申請し、協力者から提案された課題を実行した。当年度はオープン CAE シンポジウム 2021 にて開催されたコンテストにあわせてミルククラウン解析・可視化に関する課題を採択・実施した。得られた成果はオープン CAE シンポジウム 2021 にて発表した。

2.2.2.2 広報・コミュニティ委員会(委員長：森本理事)

広報活動の一環として、会員向けのニュースレターを配信した。賛助会員向けの活動として、賛助会員からの要望をヒアリングした。

勉強会後援規定に基づき、後援勉強会の申請を審議し、承認および更新を行った。YouTube に後援勉強会の動画をアップロードし、勉強会を通じてオープン CAE のコミュニティを知ってもらうための情報媒体を拡大した。Twitter を通して、各種情報発信を行い、オープン CAE 学会の活動を周知するための活動を行った。

2.2.2.3 Web 編集委員会(委員長：高木理事)

各担当理事による情報発信を積極的に進めることとし、情報を集積して学会活動の一般への広報を促進した。WordPress を利用して新規 Web コンテンツを随時更新し、会員、学会が発信する情報を速やかに入手できるように運営した。

2.2.2.4 出版・編集委員会(委員長：西理事)

論文集に加え、技術報告というカテゴリを作る方向で、議論を行った。技術報告の位置づけ、投稿規定に関する議論、準備を行った。技術書典 11 への参加を検討したが、コロナ禍であり、参加申し込みを見送った。

2.2.2.5 国際化推進委員会(委員長：中川会長)

資料翻訳委員会と連携し、ParaView 開発元である Kitware Inc. と翻訳の許諾の交渉などにあたった。

本学会の活動について、OpenFOAM Wiki の記事を更新した。

2.2.2.6 講習会委員会(委員長：酒井理事)

総会付帯講習 5 コマとシンポジウムでの付帯講習 9 コマを実施した。いずれも収支は黒字であり、盛況であった。2022/3 月にオンライン講習会として、「OpenFOAM カスタマイズの始め方」を開催した。これは、例年は地方講習会として開催したものに代わる企画である。

熱流体と固体分野については引き続き日本機械学会認定講習会教材を更新し、再認定を受けた。

2.2.2.7 資料翻訳委員会(委員長：小山)

ParaView Guide の和訳と、それを公開するためのシステムを構築した。成果物の和訳を Web で公開した。この和訳へは開発元からもリンクされている。

2.2.2.8 表彰委員会(委員長：福江理事)

2021 年度の田辺賞受賞者を選考し、候補者なしとして決定した。オープン CAE シンポジウム 2021 における優秀学生講演賞受賞者を北嶋 航太氏(北海道大学大学院)、宇那木圭太氏(岡山理科大学大学院)、李博華氏(東洋大学大学院)に決定した。オープン CAE シンポジウム 2021 において表彰した。

2.3 収益事業

2.3.1 講師派遣事業

収益事業としての講師派遣はなかった。

2.4 理事会

2.4.1 第1回理事会

開催場所	オンライン
開催日時	2021年4月10日 13時00分～17時00分
議案等 決議事項	第1号議案 『2021年度行事開催の方針について』 第2号議案 『2021年度代表理事選挙について』 第3号議案 『第12回定時社員総会について』 第4号議案 『オープンCAEシンポジウム2021について』
協議事項	① 2021年度事務局体制について ② 主たる事務局の所在地について
報告事項	① サマースクールについて ② 講習会開催について ③ 広報・コミュニティ委員会の活動について ④ ウェブ編集委員会の活動について ⑤ 出版編集委員会の活動について ⑥ 国際化推進委員会の活動について ⑦ モデルベースデザイン小委員会の活動について ⑧ 表彰委員会の活動について

会議の概要

(決議事項)

第1号議案 『2021年度行事開催の方針について』

新型コロナウイルス感染拡大に伴う本学会の対応方針（第3報）について、第3報が提案され、承認された。2020年12月まではこれまでの基本的な考え方を踏襲し、6月の定時社員総会および講習会、ならびに、オープンCAEシンポジウムはオンラインで開催する。合宿形式のサマースクールは開催を中止する。

第2号議案 『2021年度代表理事選挙について』

本議案は、代表理事選挙の実施方法について承認を求めるものである。従来は定時社員総会直後の理事会において理事互選の投票により代表理事を決定してきた。円滑な学会運営のために、定時社員総会の前に代表理事候補者を決定することが提案された。理事会をオンライン開催していることから、ランダムに生成した個別ID、Googleフォームを利用した無記名投票とし、従来と同様に公正な選挙とする方法が説明された。次回理事会までに投票を締切り、理事会にて開票することが提案された。

本議案について、出席理事全員一致で可決した。

第3号議案 『第12回定時社員総会について』

本議案は定時社員総会の開催日時と開催方法について理事会に承認を求めるものである。開催日時は2021年6月19日(土)14:00-14:30とし、新型コロナウイルス感染症の拡大状況を考慮し、昨年と同様にオン

ライン開催とすることが承認された。遠隔参加の場合に、確実に議決権を行使できることを保障できないため、できる限り委任状での議決権行使を依頼することとした。

本議案について、出席理事全員一致で可決した。

第4号議案 『オープン CAE シンポジウム 2021 について』

本議案は、オープン CAE シンポジウム 2021 について理事会の承認を求めるものである。実行委員長を今野監事、開催方法をオンラインとすることが提案された。

本議案について、出席理事全員一致で可決した。

(協議事項)

- 1 2021 年度の事務局体制について、総会終了後に移行へ向けた検討作業を実施する。
- 2 2021 年度の主たる事務局の所在地について協議した。ワンストップビジネスセンターを利用し、6 月中旬に契約完了するよう作業を進める。

(報告事項)

- 1 サマースクール 2021 の開催は中止となったため、オンラインで開催する代替イベントを検討している。
- 2 春の講習会を 3 月 27 日に実施したことが報告された。総会付帯講習会を実施予定であることが報告された。
- 3 広報・コミュニティ委員会から、メルマガ発行予定、学会 Twitter および YouTube の状況について報告された。オープン CAE Wiki を学会運営にする方向で検討を進めることが報告された。
- 4 学会ウェブサイトの更新状況が報告された。学会ウェブサイトを運用するサービスの移行が報告された。
- 5 論文集の中で技術報告を扱うか否かについての検討状況が報告された。
- 6 シンポジウム 2020 の著者およびタイトルについて、英語の情報一覧を作成したことが報告された。
- 7 OpenModelica 入門ビデオが完成したことが報告された。会員限定として公開する方法などが報告された。
- 8 これまでの受賞者リストが呈示され、学会ウェブサイトで公開する予定であることが報告された。

2.4.2 第2回理事会

開催場所	オンライン
開催日時	2021 年 5 月 22 日 13 時 00 分～17 時 00 分
議案等 決議事項	第 1 号議案 『第 12 回定時社員総会について』 第 2 号議案 『代表理事選挙について』 第 3 号議案 『主たる事務所の住所について』
協議事項	① 論文集での技術報告の取扱について
報告事項	① オープン CAE シンポジウム 2021 準備状況について ② 講習会開催について ③ サマースクール代替イベントについて ④ 広報・コミュニティ委員会の活動について ⑤ ウェブ編集委員会の活動について ⑥ 出版編集委員会の活動について ⑦ モデルベースデザイン小委員会の活動について

⑧ V&V 委員会の活動について

会議の概要

(決議事項)

第 1 号議案 『第 12 回定時社員総会について』

本議案は、定時社員総会の開催について理事会の承認を求めるものであり、原案は下記のように提示された。

日時 2021 年 6 月 19 日(土) 14:00-14:30

場所 富山県立大学機械システム工学科会議室および オンライン

備考 現地では会長および事務局が参加する。理事は Zoom 会議に参加する。

会員へ向けて Zoom を使って総会を配信するが、通信トラブルによって議決権が行使できない恐れがあることから、出席（議決権行使）ではなく参加（視聴）のみとする。

会員には例年通り事前の委任状提出を依頼する。

総会後の 14:30-15:00 に会員との意見交換会を開催する。

本議案について、原案に基づく開催を出席理事全員一致で可決した。

第 2 号議案 『代表理事選挙について』

2021 年度の代表理事（候補）を決めるための投票結果を開示し、投票者の個別 ID が正しいことを事務局が確認し、投票結果一覧を理事が確認した。2021 年度の代表理事・会長（候補）として中川理事、副会長（候補）として高木理事が選出された。第 12 回定時社員総会において現理事が継続して理事を担当することが認められた後に、これらの候補者を会長および副会長とすることが承認された。

第 3 号議案 『主たる事務所の住所について』

ワンストップビジネスセンターの青山本店（港区）をバーチャルオフィスとして契約し、主たる住所として使用することが提案され、承認された。事務所の主たる住所は、東京都港区南青山二丁目 2 番 15 号 ウィン青山 942 となる。

(協議事項)

- 1 論文集で技術報告を扱うか否かについて協議した。検討事項が列挙され、協議を継続することが確認された。

(報告事項)

- 1 オープン CAE シンポジウム 2021 の準備状況が報告された。
- 2 総会付帯講習会を 6/26 と 7/3 に開催することが報告された。
- 3 サマースクール代替イベントの検討状況が報告された。
- 4 広報・コミュニティ委員会から、メルマガ発行予定、賛助会員との連絡状況、後援勉強会の申請状況、SNS と YouTube の利用状況、オープン CAE Wiki 移行の進捗状況が報告された。
- 5 学会ウェブサイトの更新状況が報告された。
- 6 技術書典 11 が開催されるが、今回の出展は見送ることが報告された。
- 7 OpenModelica 入門ビデオの利用状況が報告された。
- 8 ダムブレイク問題、円柱まわりの流れについてバリデーション情報を収集中であることが報告された。

2.4.3 第 3 回理事会

開催方法 電子メールによる表決

開催期間	2021年6月14日～15日
議案 決議事項	第1号議案 『2020年度事業報告書』 第2号議案 『2020年度決算報告書』 第3号議案 『2021年度事業計画書』 第4号議案 『2021年度収支予算書』 第5号議案 『理事及び監事の改選』 第5号議案 『2022年度事業計画及び収支予算についての暫定処置』

会議の概要

(議決結果)

第1号議案 『2020年度事業報告書』

本議案は、第12回定時社員総会に提案する第1号報告『2020年度事業報告書』について、理事会の承認を求めるものである。原案は、第12回定時社員総会議案書の第1号報告『2020年度事業報告書』に記載されている。

本議案について、理事全員が電子メールで賛成したため、定款第36条第2項の規定により原案通り可決する理事会決議があったものとみなされた。

第2号議案 『2020年度決算報告書』

本議案は、第12回定時社員総会に提案する第1号議案『2020年度決算報告書』について理事会の承認を求めるものであり、原案は、第12回定時社員総会議案書の第1号議案『2020年度決算報告書』に記載されている。

本議案について、理事全員が電子メールで賛成したため、定款第36条第2項の規定により原案通り可決する理事会決議があったものとみなされた。

第3号議案 『2021年度事業計画書』

本議案は、第12回定時社員総会に提案する第2号議案『2021年度事業計画書』について理事会の承認を求めるものであり、原案は、第12回定時社員総会議案書の第2号議案『2021年度事業計画書』に記載されている。

本議案について、理事全員が電子メールで賛成したため、定款第36条第2項の規定により原案通り可決する理事会決議があったものとみなされた。

第4号議案 『2021年度収支予算書』

本議案は、第12回定時社員総会に提案する第3号議案『2021年度収支予算書』について、理事会の承認を求めるものであり、原案は、第12回定時社員総会議案書の第3号議案『2021年度収支予算書』に記載されている。

本議案について、理事全員が電子メールで賛成したため、定款第36条第2項の規定により原案通り可決する理事会決議があったものとみなされた。

第5号議案 『理事及び監事の改選』

本議案は、第12回定時社員総会に提案する第5号議案『理事及び監事の改選』について理事会の承認を求めるものであり、原案は、第12回定時社員総会議案書の第4号議案『理事及び監事の改選』に記載されている。

本議案について、理事全員が電子メールで賛成したため、定款第36条第2項の規定により原案通り可決する理事会決議があったものとみなされた。

第6号議案 『2022年度事業計画及び収支予算についての暫定処置』

本議案は、第12回定時社員総会に提案する第6号議案『2022年度事業計画及び収支予算についての暫定処置』について理事会の承認を求めるものであり、原案は、第12回定時社員総会議案書の第5号議案『2022年度事業計画及び収支予算についての暫定処置』に記載されている。

本議案について、理事全員が電子メールで賛成したので、定款第 36 条第 2 項の規定により原案通り可決する理事会決議があったものとみなされた。

2.4.4 第 4 回理事会

開催場所 富山県立大学機械システム工学科会議室 および オンライン

開催日時 2021 年 6 月 19 日 15 時 00 分～15 時 30 分

議案等 決議事項 第 1 号議案 『会員の退会について』
第 2 号議案 『2021 年度代表理事について』

報告事項 ① 事務局の住所について
② オープン CAE シンポジウム 2021 について
③ サマースクール 2021 代替イベントについて

会議の概要

(決議事項)

第 1 号議案 『会員の退会について』

2021 年度会費未払いの会員に対して 6 月中に会費請求の最終通知を送付し、定めた期限までに振込または連絡がなければ退会の意思が表明されたとして退会扱いにすることが提案され、承認された。

第 2 号議案 『2021 年度代表理事について』

社員総会で予定通りの理事・監事改選が認められたため、前回決定通りに、会長を中川理事、副会長を高木理事にすることを決定した。

(報告事項)

- 1 事務局の主たる場所を、7 月 1 日から新住所（〒 107-0062 東京都港区南青山二丁目 2 番 15 号 ウィン青山 942）とすることが報告された。
- 2 オープン CAE シンポジウム 2021 の事務局業務をデグチ企画へ委託することが報告された。
- 3 サマースクール 2021 の代替イベントとして、流体解析アイデアソン「オープン CAE で始めよう！アイデアソン」を 8 月 28 日(土)、9 月 4 日(土)の 2 回に分けてオンラインで開催する予定であることが報告された。

2.4.5 第 5 回理事会

開催場所 オンライン

開催日時 2021 年 8 月 21 日 13 時 00 分～17 時 00 分

議案等 決議事項 第 1 号議案 『サマースクール 2021 代替イベントについて』

協議事項 ① 学会ウェブサイトについて

報告事項 ① 講習会について

- ② 広報コミュニティ委員会活動について
- ③ ウェブ編集委員会活動について
- ④ 出版、編集委員会活動について
- ⑤ 資料翻訳委員会活動について
- ⑥ モデルベースデザイン小委員会活動について
- ⑦ V&V 小委員会活動について
- ⑧ 表彰委員会活動について
- ⑨ 事務局体制の検討について

会議の概要

(決議事項)

第1号議案 『サマースクール 2021 代替イベントについて』

サマースクール 2021 の代替イベントについて、参加申込み状況が報告された。参加希望者が1名であることから、開催中止とすることが提案され、承認された。

(協議事項)

- 1 学会ウェブサイトで使用している WordPress テーマや PHP について、更新が望ましいことが報告された。詳しい状況を確認し、更新を進めることを確認した。

(報告事項)

- 1 総会付帯講習会の実施結果が報告された。オープン CAE シンポジウムでの講習会の内容について、実行委員会での検討結果が報告された。
- 2 広報・コミュニティ委員会から、メルマガ発行予定、学会 Twitter および YouTube の状況、賛助会員意見交換会について報告された。
- 3 学会ウェブサイトの更新状況が報告された。
- 4 論文集の技術報告カテゴリの検討状況が報告された。
- 5 ParaView Documentation の翻訳許可が Kitware 社から得られたことが報告された。CC BY-ND ライセンスで公開し、ParaView 公式サイトからもリンクされる予定である。
- 6 モデルベースデザインに関するセミナーを他学会と協力して開催するために準備が進められていることが報告された。
- 7 単相流や二相流解析の V&V に関する情報を本学会 GitLab に蓄積していく計画が報告された。
- 8 2021 年度田辺賞候補者の推薦が依頼された。
- 9 次年度の事務局体制の検討状況が報告された。

2.4.6 第6回理事会

開催場所 オンライン

開催日時 2021 年 9 月 25 日 19 時 00 分～20 時 30 分

議案等 協議事項 ① OpenCAE Wiki への不正アクセスについて

報告事項 ① Web サーバーの更新について

会議の概要

(協議事項)

- 1 OpenFOAM Wiki サーバーを運用するプロバイダから、当該サーバーから他のサーバーへの不正アクセスがあったとの報告を受けた。当該サーバー自身への不正アクセスの形跡を発見したため、サーバーを停止した。このような経緯、ならびに、アクセスログの解析結果について報告された。当該サーバーには個人情報情報は保存されていない。セキュリティに関する委員会を立ち上げ、調査の継続と再発防止策の策定を進めることとした。会員向けに状況報告を配信することとした。

(報告事項)

- 1 学会 Web サーバーのソフトウェアの更新予定について報告された。

2.4.7 第7回理事会

開催場所	オンライン
開催日時	2021年10月30日 13時00分～17時00分
議案等 決議事項 て』	第1号議案 『情報セキュリティ委員会と情報セキュリティポリシーについて』
報告事項	<ul style="list-style-type: none"> ①情報セキュリティガイドラインについて ②サマースクール 2022 について ③オープン CAE シンポジウム 2021 講習会について ④講習会の日本機械学会認定について ⑤広報コミュニティ委員会活動について ⑥ウェブ編集委員会活動について ⑦出版編集委員会活動について ⑧国際化推進委員会活動について ⑨モデルベースデザイン小委員会活動について ⑩V&V 小委員会活動について ⑪HPC 小委員会活動について ⑫表彰委員会活動について ⑬事務局運営に関する報告について ⑭オープン CAE シンポジウム 2022 について

会議の概要

(決議事項)

第1号議案 『情報セキュリティ委員会と情報セキュリティポリシーについて』

本議案は、新たに川畑理事を委員長とする情報セキュリティ委員会を設置するとともに、情報セキュリティポリシーを策定するものである。情報セキュリティ委員会の設置が承認された。情報セキュリティポリシー案が提示され、組織に関する記載の追加と文言の修正をした上で、この情報セキュリティポリシーを正式に採用し、学会 Web サイトで公開することを決定した。

(報告事項)

- 1 情報セキュリティガイドライン案が共有された。このガイドライン案を元に議論を重ねて正式なガイドラインを作成することが報告された。
- 2 2022年度のサマースクールは OpenFOAM 初級編とし、対面（合宿）形式での開催を検討することが報告された。
- 3 オープン CAE シンポジウム 2021 での講習会内容、および、申込み状況が報告された。
- 4 構造解析入門と初級、および、熱流体解析入門と初級について、日本機械学会の認定が得られたことが報告された。
- 5 広報・コミュニティ委員会から、メルマガ発行、学会 Twitter および YouTube の状況について報告された。
- 6 学会 Web サイトの CMS の見直し検討状況が報告された。
- 7 出版編集委員会での「技術報告」についての検討結果が報告された。論文集の中で技術報告を認めることとし、その詳細について継続して検討する。
- 8 オープン CAE シンポジウム 2021 について、OpenFOAM Wiki で告知することが報告された。
- 9 10月16日に開催したモデルベースデザイン小委員会主催セミナーについて報告された。
- 10 GitLab の V&V リポジトリの Wiki を使って情報を公開することが報告された。
- 11 九州大学のスーパーコンピュータ ITO を利用し、「ミルククラウド解析・可視化の高速化」を実行中であることが報告された。この成果はオープン CAE コンテストおよび一般講演で報告される予定である。

- 12 今年度の田辺賞については該当者なしとすることが報告された。シンポジウムでの学生表彰は Google フォームを利用して実施することが報告された。
- 13 創文印刷工業株式会社からの事務局業務見積が報告された。事務局住所変更に伴う作業の状況が報告された。
- 14 オープン CAE シンポジウム 2022 の会場である岡山理科大学から、部屋の確保を確実にするために 9 月上旬の開催を希望することが報告された。

2.4.8 第 8 回理事会

開催場所	オンライン
開催日時	2021 年 12 月 2 日 18 時 00 分～19 時 00 分
議案等 決議事項	第 1 号議案 『オープン CAE シンポジウム 2022 について』
協議事項	① 情報セキュリティポリシーとガイドラインについて
報告事項	① 講習会について ② 広報コミュニティ委員会活動について ③ 会員管理システムについて

会議の概要

(決議事項)

第 1 号議案 『オープン CAE シンポジウム 2022 についてについて』

本議案は、オープン CAE シンポジウム 2022 の開催時期を 2022 年 9 月頃とすることを提案するものである。

本議案について、原案に基づく開催を出席理事全員一致で可決した。

(協議事項)

- 1 情報セキュリティポリシーの公開状況が報告された。情報セキュリティガイドライン案の概要が説明され、意見を交換した。次回理事会までに意見を集約し、確定する方針を確認した。

(報告事項)

- 1 オープン CAE シンポジウム 2021 で実施した講習会のアンケート結果が報告された。2022 年春に開催する講習会についてテーマを募集中である。
- 2 OpenFOAM Google Group の管理権限を委員会で管理することが報告された。
- 3 会員管理システムシクミネットの新システムについて報告された。

2.4.9 第 9 回理事会

開催場所	オンライン
開催日時	2022 年 2 月 19 日 13 時 00 分～17 時 00 分
議案等 決議事項	第 1 号議案 『オープン CAE シンポジウム 2022 について』 第 2 号議案 『新型コロナ対応方針について』 第 3 号議案 『第 13 回定時社員総会について』 第 4 号議案 『2022 年度事務局体制について』 第 5 号議案 『2021 年度事務局業務の一部再委託について』
協議事項	① OpenFOAM Google Group の運用について ② 情報セキュリティポリシーとガイドラインについて
報告事項	① 春の講習会について

- ②サマースクール 2022 について
- ③広報コミュニティ委員会活動について
- ④ウェブ編集委員会活動について
- ⑤出版編集委員会活動について

会議の概要

(決議事項)

第 1 号議案 『オープン CAE シンポジウム 2022 について』

本議案は、オープン CAE シンポジウム 2022 の開催時期と方法について理事会の承認を求めるものである。9 月 2～3 日に岡山理科大学での対面開催として講演会を開催し、オンラインでの参加も可能とする素案が提示された。講習会の開催方法と日程については継続して審議することとして、提案が承認された。

第 2 号議案 『新型コロナ対応方針について』

本議案は、新型コロナウイルス感染拡大に対するオープン CAE 学会の対応について、これまでに公開している第 3 報に続く方針を提案するものである。2022 年 7 月末までは従来の方針を継続し、8 月以降は対面での開催を可能とする案が示された。

本議案について、出席理事全員一致で可決した。

第 3 号議案 『第 13 回定時社員総会について』

本議案は、第 13 回定時社員総会の開催方法について理事会の承認を求めるものである。新型コロナウイルス感染症の拡大の影響で対面式での開催が困難と想定されることから、今年度と同様な方式で開催し、日時を 2022 年 6 月 18 日（土）14：00－14：30 とすることが提案された。

本議案について、出席理事全員一致で可決した。

第 4 号議案 『2022 年度事務局体制について』

本議案は、2022 年度の本会事務局を今年度と同様に中山氏に委託することについて理事会の承認を求めるものである。

本議案について、出席理事全員一致で可決した。

第 5 号議案 『2021 年度事務局業務の一部再委託について』

本議案は、2021 年度の本会事務局業務の一部を中山氏からデグチ企画に再委託することについて理事会の承認を求めるものである。運営に支障がなく、再委託先がシンポジウム事務局委託先であり問題がないことを確認した。

本議案について、出席理事全員一致で可決した。

(協議事項)

- 1 OpenFOAM Google Group の適切な運用と不適切な投稿への対応について協議された。様々な立場の利用者が快適に利用できる環境を整え、ハラスメント等を防ぐことが必要である。行動規約を整備すること、管理者が適切な使用に誘導する投稿を実施するなど、運営方法を改善することとした。
- 2 情報セキュリティポリシーの公開状況が報告された。情報セキュリティガイドライン案の概要が説明され、意見を交換した。次回理事会までに意見を集約し、確定する方針を確認した。

(報告事項)

- 1 2022年3月26日(土)の1日で、オンサイトとオンラインのハイブリッド形式での講習会開催を検討していることが報告された。オンサイトでの参加は講師が認めた一部のものとし、ハイブリッド形式での試行とする。さらに、日本機械学会へ講習会の認定について申請されたことが報告された。
- 2 2022年度サマースクールの検討状況が報告された。
- 3 広報・コミュニティ委員会から、学会 Twitter および YouTube の状況、オープン CAE Wiki の復旧状況、OpenFOAM Google Group の運営方法検討状況について報告された。
- 4 学会ウェブサイトの更新状況、Web サーバー移行の検討状況が報告された。
- 5 論文集でのカテゴリ作成についての検討状況が報告された。