

2023年度事業計画

2023年度は第10次中期3カ年計画(2023~2025年度)の初年度にあたる。重点戦略である「カーボンニュートラルを踏まえた新たな技術戦略の具現化」、「国土強靱化、生産性向上、海外発信に関わる取り組みの加速」、「鋼構造の未来を担う若手の育成に関わる施策の戦略的推進」に基づき、「鋼構造技術のハブ機能の強化」、「国際活動の強化・拡大」、「鋼構造技術基盤の強化」、「協会運営基盤強化と会員サービス向上」の四つの観点から定めた重点方針に沿って具体的な活動を行う。

協会活動の活性化とともに会員に対する活動成果の還元や情報発信を充実させ、運営委員会・部会・各事業委員会等の場で討議を重ねながら、以下の事業計画の達成に向け鋭意取り組む。

1. 運営委員会

協会の事業活動、運営全般にわたる諸施策の検討・審議を行い、協会活動全体を統括・推進する。

第10次中期3カ年計画の初年度にあたり、各事業委員会を統括し、重点課題の実行・推進に取り組む。また、傘下の「鋼構造未来戦略小委員会」を統括し研究・開発や事業の新しいアイデアを創出する「企画機能の強化」を引き続き推進するとともに、2023年度から始動する「鋼構造カーボンニュートラル特別委員会」を統括し新中期計画の重点戦略である脱炭素・循環型社会の実現に向けた取り組みに着手する。

2. 部会活動

法人会員と協会相互の意見・情報交換の場として活動を行う。

(1) 部会の効率的な運営と情報交換

法人会員への情報提供の場としての講演会・研究報告会などを企画し、4部会合同開催による効率的な運営を図る。

(2) 各部会からの意見具申

法人会員の協会活動に関する提案、各事業委員会への委員派遣を実施する。

(3) 部会合同見学会の企画・開催

部会委員をはじめ法人会員技術者等の見識を広める見学会を企画・開催する。

3. 各事業委員会活動

鋼構造に関わる調査研究や技術開発、諸規準の作成、成果の迅速な普及促進・啓発活動(講習会の開催・各種刊行物の出版等)、国際対応、人材育成等について、7つの事業委員会が連携を取りつつ諸活動を推進する。

(1) 技術・標準委員会

「鋼構造技術のハブ機能の強化」を重点活動方針として活動を推進する。特に、社会ニーズに直結した新しい技術課題への取り組みを行うとともに、「鋼構造未来戦略小委員会」と連携しながら次世代鋼構造技術の探索を行う。

- ・傘下の小委員会活動を通じて土木・建築分野を横断した鋼構造の要素技術(風、塗装、メカニカルファスニング、火災)の次世代への伝承と若手人材育成に取り組む。また、今年度より上記の4つの常設委員会に加え、溶接の常設委員会を新設する。JIS改正原案、協会規準類の制定・改定に関する活動を推進する。
- ・横断的組織という協会の特性を活かし、日本鉄鋼連盟からの受託研究を7件、会員企業からの受託研究1件を実施する予定である。
- ・調査研究活動成果を会員へ還元するため、テクニカルレポート、規準・標準類の刊行、講習会および成果報告会等を企画・開催し、積極的に研究成果を発信する。

(2) ステンレス技術・標準委員会

ステンレス鋼および他材料との複合構造に関わる調査・研究を行い、以下を中心に技術開発と普及促進に取り組む。

- ・これまでに蓄積した建築分野の知見をもとに、土木構造物へのステンレス鋼構造の適用拡大に向けた取り組みを継続する。これまでの共同研究は一旦終了するが、土木研究所から新たなテーマ「異種材料を活用した鋼橋の合理的な性能回復技術の開発に関する共同研究」が提案されており、今後2年間、ステンレス鋼部材による更新技術の研究を国土技術政策総合研究所、日本橋梁建設協会等と共に実施の予定である。この取組の中で道路橋示方書や便覧等の関連図書へのステンレス鋼の記載を目指す。さらに、これまでの研究成果を取り纏めた報告書等を活用したステンレス鋼の普及活動を推進する。
- ・高強度、高耐食の性能を併せ持ち、土木分野での活用が期待される二相系ステンレスの材料・加工・接合などの技術データ整備を継続する。
- ・新たな取組として、今後のカーボンニュートラルの動向に対応すべく、委員会内に勉強会の場を設け、ステンレス協会との連携も踏まえ、情報収集・交換を行い、今後の取り組むべき課題について検討をスタートさせる。
- ・ステンレス鋼構造の普及活動として、ステンレス鋼構造の関連情報を幅広く発信すべく、当協会ホームページの活用、大学等でのステンレス鋼に関する講義の継続等に取り組む。

(3) 学術委員会

学術的見地から鋼構造研究の活性化を図るため、以下の活動を行う。

①年次研究発表会小委員会

鋼構造に関する研究成果発表の場として、「鋼構造年次論文報告集(第31巻)」(CD-ROM版)の刊行と「鋼構造シンポジウム2023」のアカデミーセッション(講演会)を開催する。また、優秀論文を選定し「鋼構造論文集」への投稿を促す。

②論文集小委員会

一般投稿論文・報告を公募し、「鋼構造論文集」118～121号への投稿論文審査を行い、購読料無料のオンラインジャーナルの刊行を継続する。また、引き続き鋼構造論文集のステイタス向上と投稿数増加に向けた施策を学術委員会と協同して検討する。

③学術交流小委員会

日本鉄鋼協会と交互に開催する「鉄鋼材料と鋼構造に関するシンポジウム」が2024年3月に日本鉄鋼協会主催で開催されるため(日本鉄鋼協会春季全国大会で併催)、企画等への協力を行う。

④学術研究助成小委員会

土木・建築両分野の若手研究者による研究・調査活動の支援を目的として助成を実施するとともに、研究助成事業のステイタス向上と応募数拡大に向けた差別化施策を検討する。また、助成対象となった研究は、「鋼構造シンポジウム2023」において概要報告を行う。

(4) 国際委員会

国際活動の強化・拡大を重点活動方針として下記の通り活動を推進する。

- ・国際標準化活動を推進し、我が国の優れた鋼構造設計・施工技術とそれを支える材料・加工技術の海外発信に必要なプラットフォームを構築する。
- ・英文技術資料の整備、JSS規格・基準類の英文化を推進する。それらの成果を英文技術情報誌SCT&Tや協会ホームページで発信する。
- ・日本鉄鋼連盟との連携事業として、海外向け技術情報誌「STEEL CONSTRUCTION TODAY & TOMORROW」の企画と刊行を行う(年3回)。
- ・経済産業省が実施する鋼構造普及事業に対し、引き続き協力する。

①ISO/TC167 対応小委員会

経済産業省、国土交通省、国内関連団体との連携のもと、ISO専門委員会TC167の国際標準開発事業に対し、継続的に関与して行く。当協会

開発案件も含め、現在検討が行われている各業務項目に対し積極的に参画して行く。

②CTBUH 対応小委員会

超高層建築技術に関する情報の収集と発信に併せ、本小委員会が主体として 2023 年 7 月に東京で開催する「第 9 回日中韓高層建築フォーラム」の準備、対応を行う

③海外における鋼構造普及対応小委員会

(一社)日本鉄鋼連盟からの受託業務「アジア新興国を中心とした鋼構造・建設用鋼材普及のための基盤整備と情報発信」に取り組むとともに、経済産業省インド事業他の鋼構造普及事業への協力、海外発信に関わる施策の検討を行う。

④鋼構造国際標準化特別 WG

昨年度国際標準案として取り纏めたドラフトに関する今後の動向に応じて適宜対応し、ISO としての成案化を推進する。

(5) 広報・普及委員会

鋼構造シンポジウム、技術情報誌など協会の活動や成果を周知・普及するための取り組みを行う。

①「鋼構造シンポジウム 2023」の企画・実施

11 月 16～17 日の 2 日間で開催する。(開催方法は未定)。

②技術情報誌編集小委員会

技術情報誌「JSSC (Journal of Steel Structures & Construction)」を年 4 回刊行する予定である。2023 年度は「鋼構造—THE NEXT STAGE 次世代への動き」を年間特集テーマとし、カーボンニュートラルや DX 等の潮流によって加速する技術革新の最前線を紹介する予定である。また、協会の委員会・研究会の活動成果を定期的に発信する。その他、ステンレスも含めた広範な鋼構造技術の発信媒体としての役割を担うべく、更なる充実を目指す。

③ホームページのリニューアル

効率的協会運営と会員サービス向上を目的とするホームページのリニューアル計画を推進する。2023 年度は「発刊図書のアーカイブ化」、「委員会資料ストレージ」、「会員管理機能」等の新し

いサービスを開始する。

(6) 会員委員会

名誉会員候補者の選出を主たる活動とする。併せて、新しい分野の法人会員の勧誘等と個人会員の若年層拡大についても検討する。

(7) 鋼構造技術者育成委員会

スタートして 15 年目を迎える鋼構造技術者育成講習会は、昨年度申込総数が累計 30,000 件を超える若手技術者が参加し、会員企業に好評を得ている。本事業を継続・拡大するため、さらに会員および会員外(学生を含む)への周知を図る。

カリキュラムは、昨年度と同様に共通分野 6 講義、建築分野 20 講義、土木分野 20 講義の座学を実施するとともに、例年通り 7 ヶ所程度の見学会・勉強会を実施する。また、地方の若手技術者の育成支援のため、昨年度 6 講義開催したオンライン講義を 15 講義に増やして実施する。

4. 表彰選考委員会

例年通り、2023 年 1 月末締切りの応募案件について書類ならびにプレゼンテーション審査に基づき、選考結果を理事会に答申する。6 月の総会で授賞者を発表し、11 月開催の「鋼構造シンポジウム 2023」で表彰式および受賞講演を行う予定である。

5. 関西地区委員会

関西地区委員会と連絡会の継続開催に加え、年 2 回の特別講演会を企画・開催するとともに、関西地区独自の研究小委員会活動を継続する。

また、関西地区において鋼構造技術者育成講習会を開催する。

6. 鋼材高温特性調査特別委員会

建築基準法第 2 条第七号の規定に基づく耐火構造認定の適用鋼種は JIS 規格鋼材に限定されていたが、建築基準法第 37 条第二号の規定に基づく大臣認定鋼材に対して、JIS 規格鋼材と同等以上

の高温特性が継続的に確認された場合に限って、耐火構造認定の適用鋼種の範囲に含めることができるようになった。本委員会では、鋼材ならびに耐火被覆メーカーの参画のもとで、大臣認定鋼材の高温特性の継続調査を実施し、その結果を取り纏めた「耐火構造認定適合鋼種データ集」の発刊を行い、耐火構造認定の適用鋼種拡大とともに鋼構造の合理性と安全性を高める活動を実施する。

2023年度は継続調査の実施、ならびに調査結果を反映した「耐火構造認定適合鋼種データ集（第9版）」の刊行とともに、耐火構造認定に関連する企業に本活動の幅広い周知活動を行う。

7. 土木鋼構造診断士特別委員会

土木鋼構造診断士・診断士補の2023年度資格試験は、新型コロナウイルス感染症拡大防止に配慮しながら、インターネット環境を活用した枠組みを基本として企画する。

まず、新規については、2022年度と同様に、2017年度改訂のテキスト「土木鋼構造物の点検・診断・対策技術」に基づいたオンデマンド配信による講習動画を各自で視聴の上、試験は、東京と大阪の2会場で受験する（10月を予定）。

一方、更新についても、2022年度と同様に、講習会形式ではなく、各自でオンデマンド配信による動画視聴をして、その後、修了考査の解答をメールで提出する方法で実施する。

受講者の利便性向上と全国均一のサービス提供のため、今後もインターネット環境を活用した枠組みでの資格試験運営を推進する。

土木鋼構造診断士・診断士補の資格保有者により企画・運営される土木鋼構造診断士ネットワーク活動について、2017年度より資格者が比較的多い関西と関東を中心として実施しており、2023年度もこの2地区で活動予定である。

8. 建築鉄骨品質管理機構

建築高力ボルト接合管理技術者、鉄骨工事管理責任者、ステンレス建築構造物製作管理技術者、ステンレス鋼高力ボルト接合施工技術者、ステン

レス建築構造物溶接技能者の5技術者資格およびステンレス関連工場を審査し、認定登録を行う。2023年度も前年度に引き続き、各資格とも原則はインターネット環境を活用した枠組みを基本として企画する。

鉄骨工事管理責任者認定考査は、新規については、講習会を講習動画のオンデマンド配信、試験を全国主要都市12会場での実会場受験の形式とする。更新も、前年度と同様オンデマンド配信による講習動画視聴および試験の形式で実施する。

建築高力ボルト接合管理技術者は、新規については、講習会を事前収録した講習動画を実会場で上映・視聴（一部プログラムは講師による実講義）し、試験も視聴に引き続き同日に実会場で実施する形式とし、東京2会場、大阪2会場、福岡1会場の計5会場を設定する。更新対象者については書類審査を行う。

ステンレス建築構造物製作管理技術者、ステンレス鋼高力ボルト接合施工技術者の講習会は、実会場にて対面形式で講義および筆記試験を実施する。また、ステンレス建築構造物溶接技能者については、受審者の所属する工場で実技試験を行う。

ステンレス建築構造物関連の工場審査は、新規で申し込みがあった場合には書類および実地審査を行う。また、更新は9工場が更新対象となるため、それぞれ申請に基づき書類審査および実施審査を行う。

教育普及活動としては、例年通り学術研究助成事業、鋼構造技術者育成事業への協力を行うとともに、関係業界・行政等への資格制度の周知・普及活動を継続して行う。また、受講者の利便性向上と全国均一のサービス提供のため、引き続きインターネット環境を活用した枠組みでの資格試験運営を推進する。