

2018（平成30）年度事業計画

日本铸造工学会は、2017（平成29）年度に創立85周年を迎えた。これを機に、定款第3条（目的）「铸造工学に係る学術及び技術の振興を図り、日本及び世界のものづくり基盤産業の発展に寄与し、社会の豊かな生活を実現することを目的とする」に合致した公益事業をこれまで以上に活発に展開すべく、さらなる活躍を目指して様々な新しい活動を積極的に展開する。

公益事業としては、公1：铸造工学に関する学術講演会、講習会等の開催事業、公2：铸造工学に関する調査研究及び相談事業、公3：铸造工学に関する表彰及び奨励事業、公4：铸造工学に関する広報誌等発行による普及啓発事業、そのほか、他1：会員に頒布する図書発行事業、他2：铸造工学に関する相談事業の6つの区分にしたがって従来以上の活動を計画推進する。

学会活動にあたり中・長期的な観点から、活動の活発化と維持継続また、将来の人材育成を戦略的に図る活動を展開する。

今年度において実施を計画している事業は以下のとおりである。

1. 学術講演会、講習会等の開催事業（公1）

国内の铸造業界においては、さまざまな課題が山積している。伝統的な铸造技術を受け継ぎ、さらにそれらを後世まで残していくような息の長い人材の育成、さらに海外との競争力強化、経営基盤の強化、環境対策、さらに铸造産業自体を広く国民に理解していただく努力も必要である。今後は業界全体でこれらの課題に取り組み、日本全体の利益に寄与していくことが重要となっていく。

活動としては、全国講演大会を春と秋の2回開催し、今まで未発表の研究成果を発表し、討論を行う。同時に技術講習会、シンポジウム、若手铸造技術者を中心とするYFE大会、さらに現場技術者の「現場目線での発表会場」を追加し、現場技術改善事例やOSなどをを行う計画である。また铸造関連工場の見学会、铸造関連商品やその技術に関する展示会などの諸行事も同時に開催し、一般市民や会員にとっての交流の場をつくる。特別講演や招待講演として、韓国、中国などの铸造工学会との交流講演や国内要人の講演を計画している。これから将来を担っていただく方々を対象に、铸造物や铸造技術を身近に感じることができる「こども铸造教室」、「いもの体験教室」や工場見学会により、铸造産業自体を広く国民に理解していただく機会を設け、铸造工学や铸造製品に初めて触れ、それを端緒にして、铸造技術を受け継いでいく人材の育成を図ることにも寄与する。また、高校生を対象に北海道から始まった「理系応援プロジェクト」が、関東及び東海支部へ広がり、更に全国的に拡大する予定である。「铸造業向け材料力学入門講座」を全国的に展開することに加え、地域に密着し時宜を得たテーマを選び、講演会、講習会を実施していく。その他、関連団体との共催による講演会、講習会、研修会の開催を行う。

（1）講演大会

① 第171回全国講演大会

開催日 2018（平成30）年5月18日～21日

場所 神戸国際会議場（神戸市中央区）

行事 a. 研究発表講演会

- b. オーガナイズドセッション「銅合金研究部会」「軽合金研究部会」他 2 セッション
- c. YFE（若手铸造技術者）大会
- d. こども铸造教室
- e. 工場見学会
- f. 懇親交流会
- g. 技術展示会

②第 172 回全国講演大会（一般社団法人日本铸造協会との合同開催）

- 開催日 2018（平成 30）年 10 月 12 日～10 月 15 日
- 場所 石川県地場産業振興センター（金沢市鞍月）
- 行事
 - a. 日韓 YFE
 - b. 特別講演
 - c. 研究発表講演会
 - d. オーガナイズドセッション
 - e. 学生铸造コンテスト
 - f. こども铸造教室
 - g. 工場見学会
 - h. 懇親交流会
 - i. 技術展示会

③ 講演会

- a. 論文賞受賞記念講演を春季全国大会時に開催する。
- b. 日下賞受賞記念講演を春季全国大会時に開催する。
- c. 技術賞、豊田賞受賞記念講演を秋季全国大会時に開催する。
- d. 日韓 YFE を開催する。
- e. 北海道支部講演大会（4 月 20 日 札幌市）
- f. 東北支部 支部大会 4 月 17 日～18 日（奥州市）
- g. 加山記念講演会（関東支部 4 月 21 日 東京）
- h. 講演会（一社）日本铸造協会北陸支部との共催（北陸支部 石川県）
- i. 特別講演会（東海支部 4 月 名古屋市）
- j. 若手討論会（東海支部 2 月 愛知県, 9 月 岐阜県）
- k. 特別講演会（懇談会）（東海支部 7 月 名古屋市）
- l. 技術講演会（東海支部 9 月 岐阜県, 10 月 長野県）
- m. 講演大会（関西支部 2 回：春・秋）
- n. 铸造技術講演会（中国・四国支部 4 月）
- o. 第 71 回講演大会（九州支部 4 月）
- p. 現場技術発表会（東海支部 9 月, 10 月）

(2) 技術講習会

- ①「IoT 技術の最前線」 2018（平成 30）年 5 月 18 日（アリストンホテル神戸）
- ② 学生铸造コンテストの開催（本部 企画委員会主催）
- ③「(テーマ未定)」2018（平成 30）年 10 月 12 日（石川県地場産業振興センター）
- ④ 第 18 回夏期・铸造技術講座（東北支部 8 月下旬）
- ⑤ 基礎講座（铸造）（東海支部 6 月 刈谷市）
- ⑥ 非鉄専門講座（アルミニウム铸造）（東海支部 9 月 刈谷市）
- ⑦ 中級講座（铸造）（東海支部 9 月 刈谷市）
- ⑧ 講習会（铸造セミナー）（関西支部：本部と共に）

- ⑨ 非鉄専門講座（ダイカスト）（東海支部 9月 刈谷市）
- ⑩ 鋳造技術講習会（中国・四国支部 12月）
- ⑪ 鋳造初級講座（九州支部）
- (3) シンポジウム
 - ① 研究部会の成果を報告するシンポジウムを5回開催する。
- (4) YFE 大会
 - ① 東北支部第26回YFE大会（11月 宮城県）
 - ② ものづくりプロジェクト（9月 秋田県）
 - ③ YFE 大会（春季全国講演大会時 5月 神戸市）
 - ④ YFE 研修会（関西支部 3月 鋳造にとらわれない製作現場を訪問）
 - ⑤ YFE懇話会（東海支部 4回/年）
- (5) 工場見学会
 - ① 工場見学会（勉強会共催 関東支部）
 - ② 工場見学会（北陸支部 7月）
 - ③ 工場見学会（東海支部 9月 岐阜県, 10月 長野県, 2月 静岡県）
 - ④ YFEによる会社見学会（関西支部 未定）
- (6) 鋳造体験実習
 - ① 理系学生応援プロジェクト（北海道支部, 関東支部, 東海支部）
 - ② 鋳造体験セミナー（東海支部 愛知県）
 - ③ 高校生対象の鋳物教室・工場見学会（関西支部 未定）
- (7) こども鋳物教室
 - ① 鋳物体験教室（こども鋳物教室）の開催（関東支部）
 - ② こども鋳物教室（北陸支部 8月石川県）
 - ③ こども鋳物教室（YFE社会貢献事業）（中国・四国支部）
- (8) 海外交流講演会
 - 日韓YFEの開催（10月13日石川県地場産業振興センター）
- (9) 鋳造カレッジの開催（一般社団法人日本鋳造協会に協力）（関東, 東海, 中国四国 の3地区で開催 6月開講）
- (10) 鋳造カレッジ上級コースの開催 6月開講（一般社団法人日本鋳造協会に協力）
- (11) (一財)素形材センターとの共催による研修講座, 技術セミナーの開催

2. 鋳造工学に関する調査研究及び相談事業（公2）

鋳造工学に関する各技術分野の専門家による、鋳造工学に関する研究、調査、技術交流事業を行う。今年度から「IoT研究部会」を立ち上げるとともに下記の研究部会の研究成果、それに基づく研究報告書に関するシンポジウム等を開催し、その研究成果を公開する。調査研究の結果を実際の実務、業務に生かすため、鋳造に関する工場見学会を行うなど、現場での技術交流を深める。研究活動の成果は研究報告書として発行し、その有効活用に努める。広く鋳造工学に関する情報や資料の収集を行い、その技術的な研究を発表することで日本の経済、ものづくりの発展に寄与する。

- (1) 研究部会活動の推進と研究報告書、レビュー記事などの発表を行う。（5回）
- (2) シンポジウムの開催による研究部会成果の公開を行う。（5回）
- (3) 全国講演大会時にオーガナイズドセッションを開催し、部会活動の成果を報告する。（春季及び秋季大会時）
- (4) 技術研究会（2つのテーマ）を適宜開催する。（北海道支部）
- (5) 企画技術委員会を開催する。（北海道支部）

- (6) 鋳造技術部会(第97回 7月下旬 秋田県, 第98回 2月中旬福島県, 東北支部)
- (7) 現場鋳造技術研究会(企画委員会1回, 研究会3回 関東支部)
- (8) 研究部会(東海支部 4回/年)
- (9) 関西鋳造懇話会(関西支部3回)
- (10) 消失模型研究会(関西支部4回)
- (11) 支部研究発表会(中国・四国支部 12月)
- (12) YFE鋳造技術研究会(中国・四国支部 鋳造技術研究会1回, YFE「いいもの」研究部会2~3回, 鋳物教室1回)
- (13) 九州鋳物研究会(九州支部 3回)
- (14) YFE勉強会(九州支部 1回)

さらに鋳造工学に関する相談事業として「鋳造工学に関する技術相談」を行う。具体的には下記の内容である。

鋳造工学に関する技術的な相談をしたいと考える一般市民の方々から、相談を受け、学会内の技術力を有する相談員がこれに応じ、広く一般市民の鋳造工学に関する技術的な問題解決に寄与し、鋳造工学の向上、ひいては日本の製造業の発展に寄与するものである。

3. 表彰及び奨励事業(公3)

昨年新たに設立した西山圭三賞を表彰するとともに、将来の鋳造産業及び日本の製造業発展のため、優れた業績を挙げた会員や一般市民には日本鋳造工学会大賞をはじめ12種類の表彰を行う。2012年度から開始した、優れた鋳物の製造や開発に対するキャスティングスオブザイヤー賞をさらに充実させる。この他、学術講演会では研究成果を発表した学生の優秀講演に対する表彰の実施、鋳造関連企業に就職した大学等の卒業生には奨励賞制度を設けている。また、寄附金をもとに設定した基金から、若手研究者の研究、海外等での発表に対する活動支援、新東工業鋳造技術研究奨励制度により研究や活動を支援する。

地域に密着した表彰及び奨励制度により、支部において選考された方々の表彰、奨励を行う。

(1) 表彰

a. 本部関係

日本鋳造工学会大賞(1件)、優秀論文賞(2件)、論文賞(2件)、クボタ賞(1件)、飯高賞(1件)、西山圭三賞(2件)、功労賞(7件)、技術賞(3件)、網谷賞(4件)、豊田賞(3件)、日下賞(3件)、キャスティングスオブザイヤー賞(2件)の授与

b. 支部関係

① 北海道支部関係	長岡金吾賞、支部功労賞、支部奨励賞、支部特別功労賞の授与
-----------	------------------------------

② 東北支部関係 大平賞、金子賞、堀江賞の授与

③ 関東支部関係 特別功労賞、功績賞、現場技術改善賞の授与

④ 東海支部関係 支部賞、奨励賞、堤記念賞、功労賞、特別功労賞功績賞、技術賞、感謝状の授与

⑤ 関西支部関係 石野賞、功労賞、技術功労賞、研究奨励賞の授与

⑥ 中国・四国支部関係 片島賞、功労賞、支部奨励賞の授与

⑦ 九州支部関係 技能功労賞、技術奨励賞の授与

(2) 奨励

- a. 本部 若手研究奨励（6名以内）、若手活動支援（2名以内）、
新東工業鋳造技術研究奨励（1名以内）
- b. 支部 東海支部 研究奨励、研究部会奨励の実施
関西支部 研究奨励の実施

4. 鋳造工学に関する広報誌等発行による普及啓発事業（公4）

学会誌「鋳造工学」を引き続き毎月発刊する。最新の研究論文、技術論文をはじめ技術報告、解説、連載講座、現場技術改善事例、レビューの他、鋳造業界の要人のインタビュー記事やQ&Aコーナー、海外生活体験レポート、鋳造要素技術を継続する。特集は3回組み、研究者、技術者及び経営者のいずれの方々にも役立つ情報を掲載する。また英文誌「Materials Transactions」の11学協会との共同発刊に協力するとともに、本学会会員の投稿を積極的に推進する。

会誌のJ-STAGE登載は、第84巻(2012年)まで完了し、今年から、第85～最新号について、研究論文を公開する。また、支部においては地域の会員などとの魅力ある活動の一環で、地域に特徴をもった支部会報の発行を進め、普及を図る。

- (1) 学会誌「鋳造工学」の定期発刊
会誌「鋳造工学」第90巻第4号より第91巻3号までの12冊を発行する。
特集記事を5月、8月、12月に掲載する。
- (2) 全国講演大会講演概要集を5月、10月に発行する。
- (3) 技術講習会テキストを5月、10月に発行する。
- (4) シンポジウムテキストを5回発行する予定である。
- (5) 研究報告書はNo.121～125を発行予定である。
- (6) 支部会報発刊（北海道支部 第146号 4月発行）
- (7) 支部会報発刊（東北支部 第54号 平成31年3月）
- (8) 関西支部報（関西支部 第5号 4月）
- (9) 支部会報「こしき」41号の発行（中国・四国支部 12月）

5. 会員等に頒布する図書発行事業（他1）

専門誌、図書発行を行う。当事業では、鋳造研究者、鋳造技術者向けに鋳造工学に関する専門誌を発行し、会員はじめ鋳造関連技術者相互の利益を図る。

主に鋳造分野の特定領域について深く掘り下げた専門性の高い内容を図書としているもので、多くの発刊が望めないものであるが、鋳造分野においては必要不可欠な、将来に残すべき内容をまとめて発刊する。その分野の先進の専門家が編集委員会を組織し、データの収集と編集を行う。

- (1) 研究報告書、テキストなどの発行
- (2) 既刊刊行物の改訂版発刊の検討

6. 鋳造工学に関する技術相談事業（他2）

会員の相互扶助事業として、鋳造工学に関する下記の相談事業を行う。

- ① 鋳造工学に関する技術相談事業
- ② 鋳造工学に関する論文執筆相談事業
- ③ 現場技術改善事例執筆相談事業

鋳造に関する論文執筆作成に資するため、投稿までの論文執筆や現場技術改善事例に關し、まとめ方や執筆の仕方をアドバイスする「論文執筆アドバイザー」及び「現場改善事例執筆アドバイザー」制度により、投稿論文や現場技術改善事例を投稿できるよう

にする。

7. その他、本会の目的を達成するための事業

- (1) 国内関係
 - ① 日本工学会など関連学会との協力
 - ② (一社)日本鋳造協会、(一財)素形材センターと協力して各種研修会等を開催.
 - ③ 関連する工業会、支部との連携を強化する.
- (2) 国際関係
 - ① WFOへの参画、2回、WFC2018(ポーランド)への参加
 - ② 中国鋳造学会、韓国鋳造工学会との交流
 - ③ 来日外国学識者との交流
 - ④ 海外開催学会への派遣
 - ⑤ 海外技術動向調査

8. 本会の法人管理・運営に関する事業

- (1) 2018(平成30)年度定時社員総会(2018年5月19日)
その他、各支部において支部総会を開催(4月 北海道、東北、関東、北陸、東海、関西、中国・四国、九州支部)
- (2) 理事会の開催
 - a. 本部 8回開催
 - b. 支部 2~8回開催(各支部)
- (3) 各種委員会の開催(本部関係)
 - ① 企画委員会(2回開催)
 - a. 会員満足度向上のための諸企画について検討・立案を図る.
 - b. 会員増強に資するための非会員に対する学会知名度向上策についての検討・立案.
 - c. 鋳造関連団体との連携強化策についての検討・立案.
 - d. 大学生を対象に鋳物コンテストの開催を計画する.
 - e. 若手・中堅技術者を対象に鋳造技術に関する講習会を開催する.
 - ② 編集委員会(本委員会12回、合同編集委員会2回開催)
 - a. より一層充実した学会誌を目指して、掲載記事の拡充及び充実を図る.
 - b. 英文誌「Materials Transactions」共同刊行を推進する.
 - ③ 国際関係委員会
 - a. 日本・韓国・中国鋳造学会との交流の推進を行う.
 - b. 日韓YFEの推進を行う.
 - c. WFOへの参画.
 - ④ 研究委員会(2回開催)
 - a. 研究報告書の編集・発刊を推進する.
 - b. シンポジウムを開催する.
 - c. 全国講演大会時にオーガナイズドセッションを開催する.
 - ⑤ YFE委員会(2回開催)
 - a. 「こども鋳物教室」、「鋳物体験教室」を企画、推進する.
 - b. 若手鋳造技術者、研究者による研究発表や技術交流を図る.
 - c. 日韓YFE、YFE講演大会を開催する.
 - d. 理系学生応援プロジェクトを全国に拡大展開する.

- ⑥ 財務委員会（2回開催）
 - a. 財政強化のための施策を検討、推進する。
 - b. 会計業務の監督、指導を行い、財政の健全運営を図る。
 - ⑦ 人材育成委員会
 - a. (一社)日本鋳造協会との合同委員会により「鋳造カレッジ・中核人材育成事業」を推進する。引き続き鋳造カレッジ上級コースを開催する。
 - b. (一財)素形材センターの研修講座、技術セミナーの共催を推進する。
 - ⑧ 広報委員会
 - a. 学会ホームページの充実を図る。
 - b. メーリングリストを活用した学会情報の定期配信を進める。
 - c. 鋳造関連のデータベースを検索できるシステムを作成する。
 - d. 学会誌を早期に閲覧できるシステムを促進する。
 - ⑨ 学会ビジョン委員会（2回開催）
 - a. 学会ビジョン委員会で新たな取組みの論議と検証を行う。
- (4) 委員会（支部関係）
- ① 企画技術委員会（北海道）
 - ② 広報委員会（関東）支部便りを編集し、ホームページへ掲載公開する。
 - ③ 人材育成委員会（関東）3回開催 関東地区の鋳造カレッジ及び新人教育講座の開催を支援する。
 - ④ 企画委員会（北陸 3回）講演会、技術講習会、工場見学会などの行事を企画する。
 - ⑤ 研修講座運営委員会（関西 （一財）素形材センターとの共催で「鋳鉄の基礎と応用」を開催企画する、日時未定）
 - ⑥ YFE 委員会（関西支部） 自己研鑽活動の一環として鋳造にとらわれない製作現場を訪問する。