

公益社団法人 日本設計工学会

2026 年度通常総会資料

日時:2026 年5月 23 日(土)

明治大学 駿河台キャンパス

# 2026年度

公益社団法人日本設計工学会通常総会

2026年5月23日（土）16：10～17：10

## 議 事

### 議案

一号議案 2025年度事業報告の件

二号議案 2025年度決算報告・監査報告の件

### 報告

- (1) 2026年度事業計画
- (2) 2026年度収支予算
- (3) 2025年度各種表彰

# 2025 年度事業報告

## 1. 会員異動

	2026年3月31日現在	2025年3月31日現在	増減
名誉会員	25名	27名	-2
正会員	709名	742名	-33
学生会員	438名	421名	17
賛助会員	13名	30名	-17
会員総数	1,185名	1,220名	-35
賛助企業	13社	12社	1
購読企業	21社	21社	0

## 2. 2025 年度通常総会・支部長理事合同会議

### 2.1 通常総会

2025年5月24日(土) 16:10~17:10 日本大学理工学部船橋キャンパス 14号館で開催

### 2.2 支部長・理事合同会議

2025年5月25日(日) 春季大会研究発表講演会に合わせて開催(日本大学理工学部船橋キャンパス)

2025年11月8日(土) 秋季大会研究発表講演会に合わせて開催(長崎県 出島メッセ)

## 3. 研究調査事業

### 3.1 第31回設計フォーラム

開催日: 2025年5月24日(土) 12:30~

会場: 日本大学理工学部船橋キャンパス 14号館

題目: 「自動測定を実現する幾何公差主体の3Dモデルの展望」

講師: 鈴木伸哉氏(関東学院大学), 中村聡氏(QVI ジャパン(株)), 高橋俊昭氏(3D プラス1ラボ)

## 4. 集会事業

### 4.1 2025年度春季大会研究発表講演会

2025年5月24日(土), 25日(日) 日本大学理工学部船橋キャンパス 14号館で開催

講演件数: 45件

参加登録数: 92名

特別講演

講師: 片桐 祥太 氏(日本大学芸術学部)

題目: 「プロダクトデザインの視点から見るヒトとモノの関係」

#### 4.1.1 2025年度春季大会研究発表講演会優秀発表賞・学生優秀発表賞

・優秀発表賞 3件

(1)加藤 恵輔(明治大学)

題目:「カム-カムフォロアを用いた自重補償機構の提案とエネルギー釣り合いに基づく簡便な設計法の検討」

(2)川上忠重(法政大学)

題目:「マルチ噴射における対向噴霧および単噴霧の設計アプローチ」

(3)堀田智哉(関東学院大学)

題目:「円すいころ軸受に付与する初期予圧量と運転中の予圧変化量との関係」

・学生優秀発表賞 4件

(1)宮澤俊文(湘南工科大学) 指導教員:宮田佳美(湘南工科大学), 野中誉子(湘南工科大学)

題目:「湘南エリアにおける二次交通としての男女兼用電動アシスト四輪自転車:SQC-03の設計開発」

(2)矢野快斗(広島工業大学) 指導教員:章忠(愛知産業大学), 鈴木文寛(広島工業大学)

題目:「リカレンスプロットと畳み込みニューラルネットワークを組み合わせた漏水検出技術の開発」

(3)大内佑真(神奈川大学) 指導教員:恩塚彰也(神奈川大学), 高野敦(神奈川大学), 幡野慎太郎(神奈川大学)

題目:「ハイブリッドロケット搭載機器の開発試験と打上評価」

(4)小野寺隆介(日本大学・院) 指導教員:吉田洋明(日本大学)

題目:「単段式サブオービタル宇宙機におけるエンジン切替え速度が飛行経路と終端質量に及ぼす影響」

#### 4.2 2025年度秋季大会研究発表講演会

2025年11月7日(土), 8日(日) 出島メッセ長崎

講演件数: 73件

参加登録者:130名

特別講演

講師:中馬康晴(三菱重工業株式会社 総合研究所 主管プロジェクト統括)

題目:「三菱重工業のカーボンニュートラルへの取り組み」

##### 4.2.1 2025年度秋季大会研究発表講演会優秀発表賞・学生優秀発表賞

・優秀発表賞 3件

(1)原進(名古屋大学)

題目:「設計と呼ぶ授業から生まれた飛行ロボット教育の展開について(複数の大学・専門学校による合同競技会から米国大学とのCPS研究まで)」

(2)吉田裕(北見工業大学)

題目:「単結晶 Mg の純曲げ区間の硬さ分布(続報,結晶の回転が及ぼす材料特性への影響)」

(3)川上忠重(法政大学)

題目:「含酸素燃料を用いた場合の小型ディーゼル機関の設計について」

・学生優秀発表賞 4件

(1)山田晃誠(明星大学・院) 指導教員:齊藤剛(明星大学)

題目:「落ち葉ペレットにおける高硬化化」

(2)中村正博(明治大学・院) 指導教員:加藤恵輔(明治大学)

題目:「ローバを遠隔操縦するための力覚フィードバックコントローラの開発・研究」

(3)新保秀明(金沢工業大学・院) 指導教員:瀬戸雅宏(金沢工業大学), 山部昌(金沢工業大学)

題目:「マイクロ水力発電用クロスフロー水車の効率向上因子の解明と解析精度向上方法の提案」

(4)中尾隆人(日本大学・院) 指導教員:前田将克,鈴木康介,高橋進,田口直人(全て日本大学)

題目:「平角銅線の引張試験による材料特性計測方法の検討」

(5)西村元希(名城大学・院) 指導教員:鈴木昌弘(名城大学),中島公平(名城大学),大藏信之(名城大学)

題目:「臨界レイノルズ数付近の球に働く流体力の挙動」

#### 4.3 講習会・見学会等

##### 4.3.1 設計コンテスト

2025年度の課題「事務機や精密機器の製品外装カバー(モールド部品)等の設計」

形状設計コース(入門)・形状設・3DAコース(基本)の2コースに分けて実施。

###### (1)研修会

日時:2025年6月14日(土) Zoomによるオンライン開催 参加者25名

###### (2)発表会

日時:2025年12月6日(土) 入門コース・基本コース共通

入門コース 8チーム参加 基本コース 7チーム参加

###### (3)コンテスト結果

形状設計コース(入門)

優勝:岩谷・岩淵チーム(三田市立大学) 準優勝:濱・信國チーム(西日本工業大学)

第3位:高取・百武チーム(久留米工業高等専門学校)

努力賞:遠藤・渡部チーム(ものづくり大学),成松・中島チーム(崇城大学),藤崎・前川チーム(崇城大学),

仲山・熊本チーム(西日本工業大学),仲野・榊原チーム(鳥羽商船高等専門学校)

形状設計・3DAコース(基本)

優勝:長谷川・高野チーム(三田市立大学) 準優勝:秋丸・川原チーム(久留米工業高等専門学校)

準優勝:寺岡・石田チーム(西日本工業大学)

努力賞:福丸・内田チーム(ものづくり大学),大井・深沢チーム(関東学院大学),鈴木・高塩チーム(関東学院大学),

吉田チーム(日本大学)

優秀発表賞

中山(代理発表 楠本)・熊本チーム(西日本工業大学), 秋丸・川原チーム(久留米工業高等専門学校)

##### 4.3.2 見学会

2025年6月11日(水)コダマコーポレーション株式会社 試作部・加工技術研究所(東京都羽村市) 参加者:30名

##### 4.3.3 講習会

(1)形状設計ノウハウ講習会 2025年6月11日 参加者16名

(2)デザイン科学基礎講座「感動と創造」 2025年6月18日 参加者14名

(3)デザイン科学講座「新価値の創造をもたらす,デザインと設計の間」

2025年7月16日 参加者17名

(4)デザイン科学基礎講座【「不確かさ」に対して頑強な設計の知恵～“高度化・多機能化”と“安心”のはざまで,

設計に出来ること】 2025年7月30日 参加者27名

(5)セットベース設計講習会 Zoomによるオンライン開催 2025年11月20日 参加者4名

(7)デザイン科学基礎講座「CMF デザインサイエンス」 2025年11月21日 参加者22名

(8)デザイン科学基礎講座「Mメソッド講習会」 2025年12月19日 参加者15名

(9)デザイン科学基礎講座「デザイン科学セミナー」 2026年1月9日 参加者16名

## 5. 支部活動

### 5.1 北海道支部

#### 5.1.1 支部総会

2026年3月24日(火)15:05～15:35 会場:北海道科学大学 G205講義室

#### 5.1.2 商議員会

2026年3月24日(火)13:30～14:20 会場:北海道科学大学 G205講義室

第4回幹事会と合同で開催

#### 5.1.3 幹事会

(1) 2025年5月28日(水)15:45～17:10 会場:富士屋鉄工株式会社 会議室

(2) 2025年10月15日(水)15:10～17:00 Web 会議システム(Zoom)で開催

(3) 2025年12月10日(水)15:45～16:55 Web 会議システム(Zoom)で開催

(4) 2026年 3月24日(火) 13:30～14:30 会場:北海道科学大学(商議員会兼)

#### 5.1.4 事業報告

##### (1)研究発表講演会

2025年12月10日(水)13:30～15:30 Web 会議システム(Zoom)で開催 参加者16名

発表件数 8 件(一般 1 件, ショート 7 件), オンラインプレゼンテーション賞(ショート 7 件)

##### (2)特別講演会(支部総会併催1件)

2026年3月24日(火)15:40～16:40 会場:北海道科学大学 G205 講義室 参加者7名

講演:「心理状態を指向したモビリティ工学に関する研究」

講師:池田圭吾 氏 北海道科学大学機械工学科 講師

##### (3)見学会(札幌地区)

2025年5月28日(水) 13:30～15:30 富士屋鉄工株式会社 参加者8名

##### (4)支部業務執行委員会

2026年 3月2日(月) 14:00～14:30 北海道科学大学F230 講義室 参加者3名

##### (5)企画編集委員会

2025年12月26日(土) メール会議(第2回,第3回の支部幹事会における審議を踏まえて)

##### (6)支部監査

2026年3月2日(月)12:55～14:00 北海道科学大学 F230 講義室(支部監事:湯浅友典)

2026年3月11日(水)18:00～19:00 北海道科学大学F108 室(支部監事:小野栄治)

#### 5.1.5 会員動向(2024年12月24日現在)

・支部会員数: 名誉会員:2名, シニア会員:0名, 正会員:23名, 学生員:19名 合計:44名

・支部賛助会員:2社(正会員の内数) (株)北海技研工業, 富士金網製造(株) 敬称略

#### 5.1.6 その他

・北海道支部創立60周年記念事業の準備

・学会誌特集号(北海道支部)の担当

・支部 News Letter No.036,037,038,(No. 039(予定)支部特別講演会)の発行

## 5.2 東北支部

### 5.2.1 支部総会

2025年5月1日(木)14:30～15:30 Web 会議システム(Zoom)で開催 出席者:22名(委任状含む)

### 5.2.2 商議員会

2025年5月1日(木)14:00～14:30 Web 会議システム(Zoom)で開催 出席者:13名(委任状含む)

### 5.2.3 幹事会

(第1回)2025年5月1日(木)15:30～16:10 Web 会議システム(Zoom)で開催 出席者:9名

(第2回)2025年6月26日(火)18:00～19:00 Web 会議システム(Zoom)で開催 出席者:7名

(第3回)2025年9月20日(土)12:00～13:00 Web 会議システム(Zoom)で開催 出席者:9名

(含む50周年記念事業関係者)

(第4回)2025年12月10日(月)17:00～18:00 Web 会議システム(Zoom)で開催 出席者:6名

### 5.2.4 事業報告

#### (1)HP管理

- ・支部ホームページの管理
- ・ホームページ,Facebook を用いた支部活動の情報発信
- ・本部 HP をリニューアル,支部賛助会員の HP リンク,事業報告及び補助事業報告のアップ
- ・Google グループを用いたメーリングリストの管理
- ・研究会の募集をホームページの掲載

#### (2)広報

- ・学生員増募に関するアンケート調査の実施

#### (3)事業全体

- ・支部地域活動に対する補助事業
- ・技術講演会他を実施
- ・World Electric Vehicle challenge に対する補助事業

#### (4)東北支部設立50周年記念式典・特別講演会・研究発表講演会ならびに付帯行事

##### ・研究発表講演会

日時:2025年9月20日(土) 9:30～12:00 会場:東北大学大学院工学研究科青葉記念会館

講演数:14件 参加者:30名

##### ・特別講演会

日時:2025年9月20日(土) 13:20～14:20 会場:東北大学大学院工学研究科青葉記念会館 参加者30名

題目:「設計を学ぶということ」

講師:岩附信行 氏(大学改革支援・学位授与機構/東京科学大学)

##### ・記念式典

日時:2025年9月19日(金)13:00～13:30 会場:東北大学大学院工学研究科青葉記念会館 参加者24名

##### ・記念講演会

日時:2025年9月19日(金)13:40～14:40 会場:東北大学大学院工学研究科青葉記念会館 参加者24名

題目:「新奇設計を実現するトポロジー最適化の今とこれから」

～かたちの交叉を駆動源とするデータ駆動型ジェネレーティブデザインへ～

講師:矢地謙太郎 氏(大阪大学大学院工学研究科 准教授)

・見学会

日時:2025年9月19日(金)15:30~16:30 会場:3GeV高輝度放射光施設 NanoTerasu 参加者18名

・記念祝賀会&技術交流会

日時:2025年9月19日(金)18:00~20:00 会場:TKP ガーデンシティPREMIUM 仙台西口 参加者24名

(5)50周年記念誌編集

設計工学会 東北支部担当 特集記事

・会誌「設計工学Vol. 60, No. 7 (2025年7月号)」の特集として、「日本の農業を支える工学的アプローチ」を企画した。

(執筆者)

(1) 解説「さくらんぼ自動収穫ロボットから見えてきた農業用ロボットの課題」

妻木勇一氏 (山形大学大学院理工学研究科機械システム工学専攻教授)

(2) 解説「果樹の管理作業支援を目的としたRGB-Dカメラによる果実径の測定」

石井雅樹氏 (秋田県立大学システム科学技術学部情報工学科教授)

福田徹平氏 (秋田県立大学大学院システム科学研究科総合システム工学専攻)

(3) 解説「害獣対策と盗難対策 (食糧自給率向上のために)」

平山貴浩氏 (株式会社日本遮蔽技研代表取締役副社長)

(4) 解説「大気圧空気プラズマを用いた新たな植物病害防除・生長促進技術」

金子俊郎氏 (東北大学大学院工学研究科電子工学専攻教授)

佐々木渉太氏 (東北大学大学院工学研究科電子工学専攻助教)

・会誌「設計工学Vol. 61, No.10 (2026年10月号)」の特集として、「日本の食文化を支える工学的アプローチ (仮)」を企画した。

(執筆者 (予定))

(1) 解説「福島県における加工食品の取組み (仮)」

菊池伸広氏 (福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター醸造・食品科科长)

(2) 解説「日本酒醸造の際のセンシング (仮)」

多田伸吾氏 (山形県工業技術センター開発研究専門員)

(3) 解説「秋田杉ジンの開発 (仮)」

上松仁氏 (元秋田工業高等専門学校教授)

杉本勇人氏 (秋田県総合食品研究所主任研究員)

5.2.5 共催・後援・協力事業

(1) 名称:第5回高校生3D デザイン&3D プリントコンテスト

主催:秋田県立大学システム科学技術学部機械工学科

協賛:ソリッドワークスジャパン株式会社

後援:秋田県教育委員会, 日本機械学会東北支部, 日本設計工学会東北支部,

精密工学会東北支部, プラスチック成形加工学会東北・北海道支部,

秋田県高分子材料研究会, 秋田県生産技術研究会, HYper Net Akita,

電動化システム共同研究センター

日時:2025年9月7日締め切り

(2) 名称:2025年度加工技術セミナー(最新加工工具+金属3Dプリンター)

主催：(地独) 岩手県工業技術センター

協力：(公社)日本設計工学会東北支部

日時：2026年2月17日(火) 13:00~16:30

会場：公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター大会議室

#### 5.2.6 支部地域活動に対する補助事業

##### (1)名称:第23回夏休みこども科学キャンパス

日時：2025年8月6, 7日

参加者：仙台市内の小学校の6年生157名, サポートスタッフ53名計210名

名称：第18回秋休み子ども科学キャンパス

日時：2025年10月14, 15日

参加者:仙台市内の小学校の6年生151名, サポートスタッフ58名計209名

##### (2)名称:「2025World Electric Vehicle Challenge inEBISU」

主催：特定非営利活動法人次世代モビリティエコラン協会

共催：(公社)日本設計工学会東北支部

日時：2025年5月24日(土)

会場：福島県二本松市エビスサーキット西コース

参加者：約150名 参加チーム：16チーム

##### (3)名称:「2025World Electric Vehicle Challenge in NATORI」

主催：特定非営利活動法人次世代モビリティエコラン協会

共催：(公社)日本設計工学会東北支部

日時：2025年9月14日(日)

会場：宮城県名取市名取サイクルスポーツセンター

参加者：約210名 参加チーム：26チーム

##### (4)名称:HYper Net Akita【学生×企業】事業 秋田県立大学 学生パネル発表会

主催：HYper Net Akita

日時：2026年2月19日(木) 12:50-17:00

協賛：秋田化学工業(株), (株)秋田新電元, 秋田精工(株), 羽後信用金庫,

エドモンド・オプティックス・ジャパン(株), Orbray(株), (株)大沼組, (株)共進,

小林工業(株), 小林テック(株), (株)三栄機械, JUKI産機テクノロジー(株),

積進工業(株), TDK(株), 東光鉄工(株), 東北電力ネットワーク(株),

日発精密工業(株), 日本設計工学会東北支部, 能代オリエンタルモーター(株),

丸大機工(株), (株)森井, (株)森井製作所, リコーITソリューションズ(株)

会場：秋田県立大学 本荘キャンパス カフェテリア 2F 及びラーニングコモンズ

ポスター発表数：70件

設計工学会東北支部賞として2件を表彰した

・AIを活用した知識共有によるイベント運営支援の研究

経営システム工学科, 高橋夢叶/教員：山口高康教授

・リンゴの摘果作業補助を目的とした葉枚数の推定

情報工学科, 安部宏政/教員：石井雅樹教授

### 5.3 東海支部

#### 5.3.1 支部総会

2025年5月30日(金) 名城大学天白キャンパス 参加者17名

特別講演 名城大学天白キャンパス 参加者27名

題目:地域で異なる産業構造と設計への技術応用～大阪府と愛知県～

講師:松下 隆 氏(大阪産業経済リサーチセンター主任研究員)

#### 5.3.2 東海支部研究発表講演会 参加者88名

2026年2月28日(土) 名城大学天白キャンパス

講演論文編数:57 編

#### 5.3.3 機械製図講習会 参加者12名

2025年4月11日(金), 17日(木), 25日(金) 名城大学天白キャンパス

#### 5.3.4 幾何特性仕様(GPS)講習会 (はじめての ISO GPS, サイズ公差と幾何公差) 参加者12名

2025年8月5日(火)、20日(水) 名城大学天白キャンパス

#### 5.3.5 幾何特性仕様(GPS)講習会(実践 ISO GPS, スキルアップ幾何公差) 参加者8名

2025年8月27日(水), 9月3日(水) 名城大学天白キャンパス

#### 5.3.6 設計フォーラム 参加者19名

2025年11月28日(金) 名城大学天白キャンパス

テーマ:設計現場におけるAI活用の最前線

講演1:深層学習技術の進化と高専生による社会実装への挑戦

豊田工業高等専門学校 教授 早坂 太一 氏

講演2:生成AIによる設計支援のための技術開発

株式会社ファースト・オートメーション CTO 田中 健太 氏 (発熱の為、講演取りやめ)

講演3:「賢い製品」の設計法～現場で学習・判断するエッジAIの基礎と応用～

ローム株式会社 LSI 開発本部 回路技術開発部 フェロー 西山 高浩 氏

#### 5.3.7 見学会

第94回 2025年7月4日(金) 株式会社今仙技術研究所 参加者16名

第95回 2026年2月24日(火) ジャパン マリンユナイテッド株式会社 津事業所  
参加者21名

#### 5.3.8 協賛行事

##### 【見学会】

(1)精密工学会東海支部 見学会・特別講演会 (共催:日本機械学会東海支部)

2025年5月14日(水) 旭サナック株式会社 参加者13名

(2)精密工学会東海支部 見学会・特別講演会 (共催:日本機械学会東海支部)

2025年11月28日(金) 株式会社キラ・コーポレーション 参加者12名

##### 【講習会】

(1)精密工学会東海支部講習会 参加者27名

【講義で理解, 実習/実演で納得!】「ものづくり実践講座シリーズ」全7講座

2025年8月26日(火), 9月5日(金), 9月11日(木), 9月12日(金), 9月16日(火), 9月17日(水)

9月18日(木)

(2) 日本機械学会東海支部 第14回機械工学基礎講座「機械設計」 参加者20名  
2025年10月28日(火), 29日(水)

(3) 日本機械学会東海支部 第154回講習会 参加者80名  
2025年11月21日(金) 「科学英語の書き方とプレゼンテーション」

#### 【講演会】

(1) 日本機械学会東海支部 第11回講演会「製造業におけるデータサイエンス,シミュレーション技術の役割と  
その応用」 参加者179名  
2025年11月14日(金)

#### 5.3.9 役員会

- ・商議員会:1回開催 (2025年5月30日)
- ・幹事会 :4回開催 (2025年4月25日, 7月25日, 10月24日, 2026年1月23日)

#### 5.4 北陸支部

5.4.1 支部総会・講演会 参加者:45名  
2025年6月14日(土) 公立小松大学 講演件数26件(設計工学セッション 24, 教育セッション 2)

5.4.2 特別講演会 参加者:45名  
2025年6月14日(土) 公立小松大学

題目:「衝突現場の工学的応用ーインパクトダンパおよびゴルフボールの設計についてー」

講師:金沢大学 名誉教授 前公立小松大学 生産システム科学部長 岩田 佳雄 氏

#### 5.4.3 講演会・見学会

①第117回 講演会・見学会 2025年11月 4日(火) 富山県担当

##### 【講演会】

題目:「射出成型 CAB を利用した金型製作工期短縮」

講師: 三光合成株式会社 上級執行役員 次世代技術部 部長 亀田隆夫 氏

【見学会】 場所:三光合成株式会社 テクニカルセンター

②第118回 講演会・見学会 2025年12月12日(金) 福井県担当

##### 【講演会】

題目:「ものづくりのためのトライボロジー」

講師:東北大学 教授 足立 幸志 氏

【見学会】 場所:株式会社ソディック 加賀事業所

5.4.4 協賛事業 なし

5.4.5 講習会・その他 なし

#### 5.4.6 役員会

- ① 商議員会 2025年6月14日(土) 公立小松大学
- ② 幹事会 第1回 2025年6月 7日(土) 公立小松大学  
第2回 2025年12月20日(土) WEB 開催

#### 5.5 関西支部

##### 5.5.1 定時総会

日時:2025年4月5日(土) 13:00~16:00 会場:大阪産業大学 ハイブリッド開催

講演会

題目:「森林資源と木質バイオマス利用のすすめ」

講師:矢部三雄 氏(日本木質バイオマスエネルギー協会)

#### 5.5.2 商議員会(3回)

第176回 2025年4月5日(土) 13:00~16:00(総会と併催) 会場:大阪産業大学 ハイブリッド開催

第177回 2025年4月5日(土) 13:00~16:00(176回と併催) 会場:大阪産業大学 ハイブリッド開催

第178回 2026年1月27日(火)~2月9日(月) メール審議で開催

#### 5.5.3 幹事会(4回)

第74回 2025年9月13日(土) 10:00~11:30 Zoom によるオンライン開催

第75回 2025年11月22日(土) 10:00~12:00 Zoom によるオンライン開催

第76回 2026年1月27日(火)~2月9日(月) メール審議で 開催

第77回 2026年2月21日(土) 10:00~12:00 Zoom によるオンライン開催

#### 5.5.4 事業報告

(1) 第234回 研究会(第1研究委員会) 5月12日(月) 14:00~16:00

会場:グラングリーン大阪北館 (研究・イノベーション学会関西支部との共催)

題目:「UMEKITA Project 2nd Stage のご紹介」

講師:(一社)うめきた未来イノベーション機構 理事長 中沢則夫 氏

(一社)コ・クリエーションジェネレーター 佐々木一洋 氏

(2) 第235回 研究会(第1研究委員会) 6月20日(金) 14:00~17:00

会場:大阪電気通信大学 寝屋川キャンパス (研究・イノベーション学会関西支部との共催)

題目①:「経済危機による中小企業の事業展開」

講師:理化工業株式会社 代表取締役 森嶋勲 氏

題目②:「強い日本を取り戻す」

講師:株式会社 Virus Blockers CEO 佐々木透 氏

(3) 第236回 研究会(第1研究委員会) 7月30日(水) 12:50~17:10

会場:フードテクノエンジニアリング株式会社 本社 (研究・イノベーション学会関西支部との合同開催)

題目①:「スタートアップと地域創成:名古屋地域を中心に」

講師:山形大学 客員教授 小竹暢隆 氏

題目②:「EMS(エネルギーマネジメントシステム)事業について」

講師:フードテクノエンジニアリング株式会社 代表取締役社長 野田憲司 氏

(4) 第237回 研究会(第1研究委員会) 8月23日(土) 13:20~17:00

会場:QUINTBRIDGE 1F (研究・イノベーション学会関西支部との合同開催)

題目①:「パンデミックと我が国のデジタルヘルス・AI 創薬」

講師:大阪大学大学院 特任教授/LINC デジタルヘルス&メディスン代表 伊藤眞里 氏

題目②:「日本を正しく知ろうー新しい日本の姿ー」

講師:小説家 高嶋哲夫 氏

(5) 第238回 研究会(第2研究委員会) 10月18日(土) 13:30~16:00

イベント名「設計について語り合う」 (Teams を使用し Web 中継)

(6) 第239回 研究会(第1研究委員会) 2026年3月27日 14:00~17:00

会場:大阪産業大学 梅田サテライトキャンパス (研究・イノベーション学会関西支部との共催)

題目①:「創業100年に向けた理念経営と感興経営ー地域に根差す中小企業のイノベーション」

講師:山陽製紙株式会社 齊藤明男 氏

題目②:身近な現象注視からのイノベーション人生を!!」

講師:株式会社ユニックス 苗村昭夫 氏

#### 5.5.5 見学会

(1) 5月12日(月) 第234回研究会と同時実施 グラングリーン大阪

(2) 7月30日(水) 第236回研究会と同時実施 フードテクノエンジニアリング株式会社

#### (11) 2025年度研究発表講演会

特別講演会 2026年3月14日(土) 11:00~17:15

会場:同志社大学 Zoomによるハイブリッド開催

講演題目「水素がかなえる未来ー水素燃料電池油圧ショベルの開発」

講師:コマツ株式会社 開発本部 技監 浜口正彦 氏

ワークショップ(第2研究委員会)

イベント名「分野横断で考える設計プロセスー身近な課題を用いた設計思考ワークショップ」

#### (12) その他(協賛・後援)

・ 2025白浜 ECO-CAR チャレンジの後援 旧白浜空港 11月1日~11月2日 9:00~18:00

・ モビリティ用途コンポジットシンポジウム2025の協賛 同志社大学 11月14日(金)10:00~18:30

#### 5.6 中国支部

##### 5.6.1 定時総会

2025年6月7日(土) 13:20~13:50 RCC文化センター 出席者:15名(委任状18通)

##### 5.6.2 商議員会

2024年6月7日(土) 12:00~13:00 RCC文化センター 出席者:12名(幹事会と合同)

##### 5.6.3 幹事会

第1回 2025年6月7日(土) 12:00~13:00 RCC文化センター 出席者:12名

第2回 2025年11月22日(土) 12:00~13:30 RCC文化センター 出席者:11名

##### 5.6.4 事業報告

(1)特別講演会 2025年6月7日(土) 14:00~15:00 RCC文化センター 参加者33名

題目:「モデル化研究の遍歴ー流体関連振動から始まり小型分散エネルギー機器を題材としたPBL教育に至るまで」

講師:東京大学名誉教授・元早稲田大学教授 科学技術振興機構 A-STEP 推進アドバイザー 金子 成彦 氏

(2)第41回研究発表講演会 2025年6月7日(土) RCC文化センター 出席者39名

発表件数12件(○印=発表者) 午前の部 10:00~11:55, 午後の部 15:20~16:35

#### ① 走行時動画をを用いた車間距離推定

広島工業大学 ○前田翼, 荒川司恩, 鈴木文寛

#### ② CNNを用いた手指の動作分類

広島工業大学 ○荒川司恩, 矢野快斗, 鈴木文寛

#### ③ 車体の上下動に伴う左右動と後席乗員の乗り心地に関する要因解析

デルタ工業 ○林秀樹, 杉本栄治, デルタツーリング 増野将大, 小倉由美, 赤津洋介, 藤田悦則

- ④ トーションバーとリンク機構を用いた不感帯を有するシートサスペンションの開発  
 デルタツーリング ○ 卷田聡一, 増野将大, 小倉由美, 赤津洋介, 藤田悦則  
 デルタ工業 元塚達也, 服部有二, 杉本栄治
- ⑤ S15CK 歯車の曲げ疲労強度に及ぼす複合熱処理の影響  
 (長時間浸炭焼き入れ後に高周波焼き入れを施す場合)  
 鳥取大学 ○ 花本光希, 安藤夏輝, 八代雄太, 大村敏康, 西遠佑, 小野勇一, 小出隆夫  
 鳥取県産業技術センター 野嶋賢吾  
 鳥取県金属熱処理協業組合 生田智章
- ⑥ NBR のトライボロジー特性に及ぼす充てん剤の影響  
 岡山大学 ○ 岡孝憲, 塩田忠  
 内山工業 石田浩規  
 中国職業能力開発大学校 藤井正浩
- ⑦ Mechanical and water lubrication properties of polysiloxane-contain polyimide coatings  
 岡山大学 ○ Mingyang Cui, Yuelin Fan, Tadasi Shiota, Masahiro Fujii
- ⑧ 気中キャビテーション噴流用ノズルに関する基礎的研究  
 岡山理科大学 ○ 松本晃聡  
 新見市役所 平野光雅  
 岡山理科大学 柳樂優海, 關正憲  
 東北大学 祖山均
- ⑨ Sic 分散Ni-P 無電解めっきを施したドクターブレードの添加量による特性変化と摩擦挙動  
 呉工業高等専門学校 ○ 藤元優, 國安美子
- ⑩ A6061 アルミニウム合金の平面曲げ疲労特性に及ぼす陽極酸化処理の影響  
 呉工業高等専門学校 ○ 原紘大, 國安美子  
 広島大学 曙紘之, 小川祐樹, 菅田淳
- ⑪ 頸動脈波形測定用 APW センサーの構造と計測データの解釈  
 デルタツーリング ○ 馬場大地, 西田篤史, 延廣良香, 前田慎一郎, 小倉由美, 藤田悦則  
 東京大学 金子成彦
- ⑫ 至高の枕の開発(第1報)  
 デルタ工業 ○ 落合直輝, 井上省吾, 藤田悦則  
 デルタツーリング 小倉由美

(3) 第47回講習会 2026年11月22日(土) 14:00~16:00 RCC 文化センター 参加者14名

題目:「IT 活用による製造業における DX への取り組み」

① 機械設計におけるシミュレーションソフトの活用事例

東邦工業株式会社 開発設計部 副部長 井出忠広 氏

② ものづくりライフサイクルを支える三菱電機のロボティクスと DX

三菱電機株式会社 ロボット・センサ部 Chief Expert 武原純二 氏

(4) 第85回見学会 2026年12月19日 13:00~14:30 石田造船株式会社 参加者:18名

## 5. 7 四国支部

### 5. 7.1 支部総会

2026年3月12日(木) 12:00~13:00 (Zoom によるオンライン開催) 参加者:25名

### 5. 7.2 研究発表講演会ならびに技術交流会

- (1)特別講演会 2026年3月12日(木) 13:10~13:55 (Zoomによるオンライン開催)参加者:18名  
 題目:「木質バイオマスボイラの性能改善(内部循環流動層の伝熱特性と流動特性)」  
 講師:高知工業高等専門学校名誉教授・株式会社栄光工業顧問 永橋 優純 氏
- (2)研究発表講演会 2026年3月12日(木) 14:00~17:29 (Zoomによるオンライン開催)参加者:14名  
 論文集:参加者,講演者への期間限定ダウンロード形式(製本しない)
- (3)技術交流会 中止

#### 5.7.3 見学会

日時:2025年12月9日(火)13:30~15:30

見学先:石原金属株式会社 (〒770-0872 徳島市北沖洲3丁目7番15号) 参加者7名

#### 5.7.4 役員会

##### (1)第1回幹事会

日時:2025年7月26日(土)~8月8日(金)(メール審議) 参加20名

議題:2026年度秋季大会研究発表講演会(香川県開催)について

##### (2)第2回幹事会

日時:2025年11月26日(木)~12月4日(木)(メール審議) 参加20名

議題:春の支部講演会、住友化学株式会社賛助会員、JSDE60周年功績賞候補者について

##### (3)第3回幹事会

日時:2026年2月5日(木)~2月10日(火)(メール審議) 参加20名

議題:2026年度 支部事業計画及び収支予算書について

#### 5.8 九州支部

##### 5.8.1 支部総会

2025年5月31日(土) 13:00~13:40 九州大学大橋キャンパス(福岡市南区) 参加者15名(委任状30通)

##### 5.8.2 特別講演会

2025年5月31日(土) 14:00~15:00 九州大学大橋キャンパス 参加者16名

題目:「学生の自発的な問題意識と課題解決能力の育成を目指してー学生実験の取り組みと関わる全ての人のウェルビーイングを目指した地元教育界や福祉施設とのものづくり連携ー」

講師:久留米工業高等専門学校 越地尚宏 氏

##### 5.8.3 研究発表講演会

2025年5月31日(土) 15:10~16:50 九州大学大橋キャンパス 参加者16名

講演プログラム

1. 課外活動と設計コンテストを通じた設計教育 竹田雄祐(崇城大学)
2. 電子回路を利用したものづくり教育 森昭寿(崇城大学)
3. 行動特性の多様化を活用した設計教育の取組 堀田源治(九州工業大学),宗澤良臣(広島工業大学)  
 桐山聡(鳥取大学),石川洋平(有明工業高等専門学校),堀田孝之(有明工業高等専門学校)  
 坂本英俊(元同志社大学)
4. 国産初の蒸気機関車模型の3D スキャンと再現モデルの設計 弓慧大(久留米工業高等専門学校),  
 渡邊悠太,満武翔太,田中準一,徳山徹

#### 5. 8. 4 技術懇談会

2025年5月31日(土) 17:00~19:00 会場:喜多家 大橋駅前店 参加者10名

#### 5. 8. 5 見学会

2025年11月7日(金) 14:30~17:00 会場 三菱重工業株式会社 総合研究所 参加者30名  
(2025年度秋季大会の見学会として実施)

#### 5. 8. 6 役員会

- (1)商議委員会 1回 2025年5月31日 九州大学大橋キャンパス 参加者11名
- (2)幹事会 1回 2025年5月31日 九州大学大橋キャンパス 参加者10名

#### 5. 8. 7 その他

- (1) 2025年度秋季大会開催 2025年11月7日(金)~11月8日(日) 出島メッセ
- (2)九州支部賛助会員数 4社 I-PEX(株), (株)ワキタハイテクス, 西研グラフィクス(株), 西部電機(株)

### 6. 出版事業

#### 6. 1 会誌「設計工学」12号の発行

特集記事のタイトルは以下の通り.

- 第60巻4号 技術士と設計
- 第60巻5号 公設試験研究機関におけるデジタルものづくりに関する取組み事例
- 第60巻6号 企業におけるロボティクス・メカトロニクス開発
- 第60巻7号 日本の農業を支える工学的アプローチ
- 第60巻8号 春季/秋季大会研究発表講演会優秀講演論文
- 第60巻9号 フューチャー・デザイン:工学からのアプローチと社会実践の新展開(1)
- 第59巻10号 フューチャー・デザイン:工学からのアプローチと社会実践の新展開(2)
- 第60巻11号 スターリングエンジンによる教育の現状と事例
- 第60巻12号 ながれの科学・設計
- 第61巻1号 流体潤滑における気液界面の可視化とモデル化
- 第61巻2号 設計の品質,信頼性を高めるための取り組み
- 第61巻3号 東海地区高専における PBL 教育

#### 6. 2 2025年度論文賞・奨励賞・MIR賞

##### 6. 2. 1 論文賞 1件

著者:木下雅巧氏(正会員, YKK 株式会社/金沢大学大学院), 北山哲士(正会員, 金沢大学設計製造技術研究所), 李鵬氏(非会員, YKK 株式会社), 桐田勇治(非会員, YKK 株式会社), 佐藤栄(正会員, YKK 株式会社)

題目:「ファスナー部品を対象としたビレット形状と金型形状の同時最適化」 第60巻12号

##### 6. 2. 2 奨励賞 3件

著者:有賀嵩紘氏(正会員:東京科学大学工学院)

題目:「空間素構造物由来連鎖の運動解析」 第60巻4号

著者:杉山直輝氏(正会員:三恵技研工業株式会社)

題目:「高速度カメラを用いた尿素 SCR システム内の気液二相流の可視化」 第60巻3号  
(可視化実験装置の構築および PIV 解析によるガス温度の影響比較)

著者:森田康揮氏(正会員:住友ゴム工業株式会社)

題目:「パラメトリックな実験的探索手法を活用したタイヤトレッドデザインの開発」 第60巻4号

#### 6. 2. 3 MIR賞 3件

著者:妻木勇一氏(山形大学大学院)

解説:「さくらんぼ自動収穫ロボットから見えてきた農業用ロボットの課題」 第60巻7号

著者:金子俊郎(東北大学大学院), 佐々木渉太(東北大学大学院)

解説:「大気圧空気プラズマを用いた新たな植物病害防除・生長促進技術」 第60巻7号

著者:平山貴浩(株式会社日本遮蔽技研)

解説:「獣害対策と盗難対策(食料自給率向上のために)」 第60巻7号

#### 6. 2. 4 特集企画賞 1件

企画者:南後淳(山形大学工学部)

タイトル:「日本の農業を支える工学的アプローチ」 第60巻7号

### 7. 表彰事業

7. 1 2025年度武藤栄次賞優秀設計賞 今年度は対象者無し

7. 2 2025年度武藤栄次賞優秀学生賞 140名に贈賞

(学部卒業生:68名,大学院修士課程修了生:58名,高等専門学校卒業生:14名)

7. 3 2025年度 武藤栄次賞 VP 賞 今年度は対象者無し

7. 4 2025年度 功労賞 今年度は対象者無し

7. 5 2025年度 貢献賞 8名

池条清隆(広島大学, 鈴木文寛(広島工業大学), 関口泰久(近畿大学), 中迫正一(呉工業高等専門学校)

藤井正浩(中国職業能力開発大学校), 藤田悦則(デルタ工業株式会社), 矢壁正樹(米子工業高等専門学校),

伊藤智啓(名古屋工業大学)

2025年度収支計算書  
2025年4月1日～2026年3月31日

公益社団法人 日本設計工学会

科目	予定	実績	前年	予定比	前年比	備考
I 一般正味財産増減の部						
1. 経常増減の部						
(1) 経常収益						
特定資産運用益	8,600,000	10,240,017	7,060,688	119.1%	145.0%	注2
会費・入会金収入	8,777,400	8,623,034	8,557,412	98.2%	100.8%	
研究調査事業	20,000	0	0	-	-	
集会事業	5,664,500	4,777,844	6,465,540	84.3%	73.9%	
出版事業	4,340,000	3,165,200	3,683,000	72.9%	85.9%	
周年事業	7,000,000	3,143,172	0	44.9%	-	
雑収入	870,400	1,642,476	947,647	188.7%	173.3%	注3
経常収益計	35,272,300	31,591,743	26,714,287	89.6%	118.3%	
(2) 経常費用						
事業費						
研究調査事業	603,000	80,440	27,760	13.3%	-	
集会事業	5,240,000	5,467,152	5,350,029	104.3%	102.2%	
出版事業	5,780,000	7,627,842	8,144,964	132.0%	93.7%	
表彰事業	1,300,000	2,436,859	852,578	187.5%	285.8%	学生賞賞品2年分
周年事業	7,000,000	6,350,032	0	-	-	
事業費計	19,923,000	21,962,325	14,375,331	110.2%	152.8%	
管理費						
給与等	2,728,000	2,671,000	2,482,000	97.9%	107.6%	
会議費	464,000	533,637	460,428	115.0%	115.9%	理事会・部会参加者増
旅費交通費	1,055,000	917,450	1,027,718	87.0%	89.3%	
通信運搬費	895,000	728,581	733,454	81.4%	99.3%	
消耗品費	250,000	271,119	312,735	108.4%	86.7%	
印刷製本費	110,000	88,748	192,385	80.7%	46.1%	
賃借料	2,568,700	2,494,700	2,467,110	97.1%	101.1%	
雑費	1,763,500	1,345,530	1,437,360	76.3%	93.6%	
光熱費	115,000	113,841	110,251	99.0%	103.3%	
修繕費/他	55,000	117,260	54,560	213.2%	214.9%	パソコン修繕費
消耗什器備品費	0	648,054	7,480	-	-	
法定福利費	120,000	114,956	119,760	-	-	
管理費計	10,124,200	10,044,876	9,405,241	99.2%	106.8%	
その他	175,000	100,000	100,000			
経常費用計	30,222,200	32,107,201	23,880,572	106.2%	134.4%	
当期経常増減額	5,050,100	-515,458	2,833,715	-10.2%	-18.2%	
2. 経常外増減の部						
(1) 経常外収益						
経常外収益	0	0	0	-	-	
(2) 経常外費用						
経常外費用	0	0	0	-	-	
当期経常外増減額	0	0	0	-	-	
当期一般正味財産増減額	5,050,100	-515,458	2,833,715	-10.2%	-18.2%	
一般正味財産期首残高	14,961,456	12,065,769	13,164,410	80.6%	91.7%	
一般正味財産期末残高	20,011,556	11,550,311	12,065,769	57.7%	95.7%	
II 指定正味財産増減の部						
当期指定正味財産増減額	0	323,793,052	45,753,886	-	-	
指定正味財産期首残高	341,825,062	381,578,948	335,825,062	111.6%	113.6%	
指定正味財産期末残高	342,825,062	705,372,000	381,578,948	205.8%	184.9%	注1
III 正味財産期末残高	362,836,618	716,922,311	393,644,717	197.6%	182.1%	

正味財産主な増要因

注1: プラザー工業のTOBによるMUTOHホールディングス株式買付 519,010,308-195,326,460=¥323,683,848(増)

注2: 特定資産運用益 +3,179,329 (主にMUTOH株式配当増)

注3: 消費税還付 +772,142 (インボイス効果)

## 2025年度収支計算書内訳表

2025年4月1日～2026年3月31日

公益社団法人 日本設計工学会

I 一般正味財産増減の部

1. 収入の部

単位:円

科 目	公益事業						共通	小計	法人会計	合計
	公益1			公益2	公益3					
	研究調査	集会事業	支部事業	出版事業	表彰・周年					
1. 特定資産運用益	0	0	0	0	1,846,200		2,761,857	4,608,057	5,631,960	10,240,017
2. 会費・入金収入	0	0	1,855,284	2,369,700	0		1,690,550	5,915,534	2,707,500	8,623,034
3. 研究調査事業	0	0	0	0	0		0	0	0	0
4. 集会事業	0	3,881,350	896,494	0	0		0	4,777,844	0	4,777,844
5. 出版事業	0	0	0	3,165,200	0		0	3,165,200	0	3,165,200
6. 周年事業	0	0	0	0	3,143,172		0	3,143,172	0	3,143,172
7. 寄付金	0	0	0	0	0		0	0	0	0
8. 雑収入	0	0	616,324	0	0		411,152	1,027,476	615,000	1,642,476
当期収入小計	0	3,881,350	3,368,102	5,534,900	4,989,372		4,863,559	22,637,283	8,954,460	31,591,743
当期収入合計		7,249,452		5,534,900	4,989,372		4,863,559	22,637,283	8,954,460	31,591,743

2. 支出の部

科 目	公益事業						共通	小計	法人会計	合計
	公益1			公益2	公益3					
	研究調査	集会事業	支部事業	出版事業	表彰・周年					
1. 事業費										
1.1 研究調査事業		0	80,440	0	0		0	80,440	0	80,440
1.2 集会事業	0	3,325,633	2,141,519	0	0		0	5,467,152	0	5,467,152
1.3 出版事業	0	0	0	7,627,842	0		0	7,627,842	0	7,627,842
1.4 表彰	0	0	0	0	2,436,859		0	2,436,859	0	2,436,859
1.5 周年事業	0	0	0	0	6,350,032		0	6,350,032	0	6,350,032
事業費小計	0	3,325,633	2,221,959	7,627,842	8,786,891		0	21,962,325	0	21,962,325
事業費合計		5,547,592		7,627,842	8,786,891		0	21,962,325	0	21,962,325
2. 管理費										
2.1 給与等	0	0	108,000	0	0		1,794,000	1,902,000	769,000	2,671,000
2.2 会議費	135,737	0	133,064	47,400	0		87,000	403,201	130,436	533,637
2.3 旅費交通費	0	0	349,651	0	0		200,000	549,651	367,799	917,450
2.4 通信運搬費	0	42,820	79,191	0	0		242,600	364,611	363,970	728,581
2.5 消耗品費	0	0	118,696	0	0		0	118,696	152,423	271,119
2.6 印刷製本費	0	0	0	0	0		0	0	88,748	88,748
2.7 賃借料	0	0	46,100	0	0		1,224,300	1,270,400	1,224,300	2,494,700
2.8 雑費	0	251,712	241,981	0	0		0	493,693	851,837	1,345,530
2.9 光熱費	0	0	0	0	0		0	0	113,841	113,841
2.10 修繕費	0	0	0	0	0		0	0	117,260	117,260
2.11 消耗什器備品費	0	0	0	0	0		0	0	648,054	648,054
2.12 法定福利費	0	0	0	0	0		0	0	114,956	114,956
管理費小計	135,737	294,532	1,076,683	47,400	0		3,547,900	5,102,252	4,942,624	10,044,876
管理費合計		1,506,952		47,400	0		3,547,900	5,102,252	4,942,624	10,044,876
3. その他	0	0	100,000	0	0		0	100,000	0	100,000
当期支出小計	135,737	3,620,165	3,398,642	7,675,242	8,786,891		3,547,900	27,164,577	4,942,624	32,107,201
当期支出合計		7,154,544		7,675,242	8,786,891		3,547,900	27,164,577	4,942,624	32,107,201
3. 収支差額										
当期収支差額小計	-135,737	261,185	-30,540	-2,140,342	-3,797,519		1,315,659	-4,527,294	4,011,836	-515,458
当期収支差額合計		94,908		-2,140,342	-3,797,519		1,315,659	-4,527,294	4,011,836	-515,458

# 2025年度正味財産増減計算書

2025年4月1日～2026年3月31日

公益社団法人 日本設計工学会

科 目	当年度	前年度	増 減	備 考
I 一般正味財産増減の部				
1. 経常増減の部				
(1) 経常収益				
特定資産運用益	10,240,017	7,060,688	3,179,329	
会費・入会金収入	8,623,034	8,557,412	65,622	
研究調査事業	0	0	0	
集会事業	4,777,844	6,465,540	-1,687,696	
出版事業	3,165,200	3,683,000	-517,800	
周年事業	3,143,172	0	3,143,172	
雑収入	1,642,476	947,647	694,829	
経常収益計	31,591,743	26,714,287	4,877,456	
(2) 経常費用				
事業費				
研究調査事業	80,440	27,760	52,680	
集会事業	5,467,152	5,350,029	117,123	
出版事業	7,627,842	8,144,964	-517,122	
表彰事業	2,436,859	852,578	1,584,281	
周年事業	6,350,032	0	6,350,032	
事業費計	21,962,325	14,375,331	7,586,994	
管理費				
給与等	2,671,000	2,482,000	189,000	
会議費	533,637	460,428	73,209	
旅費交通費	917,450	1,027,718	-110,268	
通信運搬費	728,581	733,454	-4,873	
消耗品費	271,119	312,735	-41,616	
印刷製本費	88,748	192,385	-103,637	
賃借料	2,494,700	2,467,110	27,590	
雑費	1,345,530	1,437,360	-91,830	
光熱費	113,841	110,251	3,590	
修繕費	117,260	54,560	62,700	
消耗什器備品	648,054	7,480	640,574	
その他	100,000	100,000	0	
法定福利費	114,956	119,760	-4,804	
管理費計	10,144,876	9,505,241	639,635	
経常費用計	32,107,201	23,880,572	8,226,629	
当期経常増減額	-515,458	2,833,715	-2,656,315	
2. 経常外増減の部				
(1) 経常外収益				
経常外収益	0	0	0	
(2) 経常外費用				
経常外費用	0	0	0	
当期経常外増減額	0	0	0	
当期一般正味財産増減額	-515,458	2,833,715	-3,349,173	
一般正味財産期首残高	12,065,769	13,164,410	-1,098,641	
一般正味財産期末残高	11,550,311	12,065,769	-515,458	
II 指定正味財産増減の部				
当期指定正味財産増減額	323,793,052	45,753,886	278,039,166	
指定正味財産期首残高	381,578,948	335,825,062	45,753,886	
指定正味財産期末残高	705,372,000	381,578,948	323,793,052	
III 正味財産期末残高	716,922,311	393,644,717	323,277,594	

注1

指定正味財産	当年度	前年度	増減	
一般正味財産への振替額	0	0	0	
受取寄付金	0	0	0	
支部記念事業積立金	4,561,692	4,452,488	109,204	利息:9,204円

# 2025年度貸借対照表

2026年3月31日現在

公益社団法人 日本設計工学会

## I 資産の部

単位:円

科 目	当年度	前年度	増 減
1. 流動資産			
現金預金	12,640,356	14,419,172	-1,778,816
流動資産合計	12,640,356	14,419,172	-1,778,816
2. 固定資産			
2.1 特定資産	705,372,000	381,578,948	323,793,052
周年記念事業	29,561,692	29,452,488	109,204
武藤栄次賞表彰事業	675,810,308	352,126,460	323,683,848
2.2 その他固定資産	2,454,440	2,454,440	0
敷 金	378,000	378,000	0
電話加入権	76,440	76,440	0
退職準備金	2,000,000	2,000,000	0
固定資産合計	707,826,440	384,033,388	323,793,052
資産の部合計	720,466,796	398,452,560	322,014,236

## II 負債の部

科 目	当年度	前年度	増 減
流動負債			
前受金 2026年度年会費 正会員・学生会員・シニア会員	3,338,400	3,307,200	31,200
未払金 各部会経費精算残分 他	206,085	1,500,643	-1,294,558
流動負債合計	3,544,485	4,807,843	-1,263,358
負債の部合計	3,544,485	4,807,843	-1,263,358

## III 正味財産の部

科 目	当年度	前年度	増 減
1. 指定正味財産			
周年記念事業	29,561,692	29,452,488	109,204
武藤栄次賞表彰事業	675,810,308	352,126,460	323,683,848
指定正味財産合計	705,372,000	381,578,948	323,793,052
2. 一般正味財産			
一般正味財産合計	11,550,311	12,065,769	-515,458
正味財産の部合計	716,922,311	393,644,717	323,277,594

負債及び正味財産合計 720,466,796 398,452,560 322,014,236

# 2025年度財産目録

2026年3月31日現在

公益社団法人 日本設計工学会

単位:円

貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	金額	備考
<b>流動資産</b>				
現金	手元保管	運転資金	72,668	
預金			3,434,008	
	普通預金 みずほ銀行世田谷支店	運転資金	1,438,503	
	普通預金 みずほ銀行高田馬場支店	運転資金	685,900	
	普通預金 三菱UFJ銀行高田馬場支店	運転資金	1,018,997	
	普通預金 横浜銀行新宿支店	運転資金	290,608	
	支部預金並びに手許現金 全国8支部	運転資金	6,441,286	注1
	郵便振替口座 ゆうちょ銀行	運転資金	2,692,394	
流動資産合計			12,640,356	
<b>固定資産</b>				
特定資産			705,372,000	
	周年記念事業		29,561,692	
	定期預金 三菱UFJ銀行高田馬場支店	周年記念事業等	10,000,000	
	定期預金 みずほ銀行世田谷支店	周年記念事業等	15,000,000	
	普通預金 みずほ銀行高田馬場支店	支部積立金	4,561,692	
	武藤栄次賞表彰事業		675,810,308	
	定期預金 横浜銀行新宿支店	表彰事業資金	20,000,000	
	定期預金 みずほ銀行高田馬場支店	表彰事業資金	11,000,000	
	有価証券 第138回利付国債	表彰事業資金	125,800,000	注2
	野村證券㈱本店 法人営業部			
	普通預金 みずほ銀行世田谷支店	公益充実資金	519,010,308	注3
退職準備金	定期預金 みずほ銀行高田馬場支店	1年満期更新	2,000,000	
その他固定資産			454,440	
	敷金 (公社)日本セラミックス協会との賃貸契約		378,000	
	電話加入権 NTT		76,440	
固定資産合計			707,826,440	
資産合計			720,466,796	
<b>流動負債</b>				
	前受金	2026年度年会費 正会員216名分(シニア含む)他	3,338,400	
	未払金	各部会経費精算残分 他	206,085	
流動負債合計			3,544,485	
負債合計			3,544,485	
正味財産			716,922,311	

注:

- 支部預金:北海道,東北,東海,北陸,関西,中国,四国,九州8支部の運営費
- 評価金額:122,592,100円 償還日2032年6月20日 利率:1.5% 元金125,800,000
- MUTOHホールディングス株式68,058株を、ブラザー工業のTOBにより買取実施(3/30)の為  
 $\text{⑦7,626} \times 68058 = \text{¥}519,010,308$ となる。次年度で特定資産運用対策を講ずる。  
 (みずほ銀行世田谷支店入金分から分離して記載)

# 監査報告書

公益社団法人 日本設計工学会  
会長 岩附 信行 殿

2026年5月12日

公益社団法人 日本設計工学会

監事 松岡 由幸

署名  

監事 小林 健一

署名  

監事 中山 良一

署名  

私たちは、2025年4月1日から2026年3月31日までの2025年度会計年度における会計及び業務の監査を行い、次のとおり報告する。

## 1. 監査の方法の概要

- (1) 会計監査について、帳簿並びに関係書類等の閲覧など必要と思われる監査手続きを用いて計算書類の正確性を検討した。
- (2) 業務監査について、理事会及びその他の会議に出席し、理事から業務の報告を聴取し、関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続きを用いて業務執行の妥当性を検討した。

## 2. 監査意見

- (1) 収支計算書、正味財産増減計算書、貸借対照表及び財産目録は、会計帳簿の記載金額と一致し、法人の収支及び財産の状況を正しく示していると認める。
- (2) 事業報告書の内容は真実であると認める。
- (3) 理事の職務執行に関する不正の行為または法令もしくは定款に違反する重大な事実はないと認める。

以上

# 2026年度事業計画書

## 公益社団法人 日本設計工学会

1. 「通常総会」, 「理事会」, 「支部総会」, 「各部会」の開催と運営
2. 会誌「設計工学」第61巻4号から第62巻3号の発行
3. 2026年度通常総会  
明治大学 駿河台キャンパス 5月23日(土)16:10~17:10
4. 2026年度春季大会研究発表講演会  
明治大学 駿河台キャンパス 5月23日(土)AM, 24日(日)AM・PM
5. 学会創立60周年記念式典・表彰&パーティー 5月24日(日) PM
6. 設計フォーラムの開催(100周年記念式典内で実施)
7. 設計オープンセミナー  
年間2回の開催予定
8. 2026年度秋季大会研究発表講演会  
徳島文理大学 香川県高松駅キャンパス 9月16日(水), 17日(木)
9. 講習会・見学会
  - ・設計フォーラム 5月
  - ・設計コンテスト 5月~12月
  - ・「形状設計ノウハウ」講習会① 6月
  - ・「不確かさ」に対して頑強な設計の知恵 7月
  - ・CMF デザインサイエンス 8月
  - ・感動と創造「心を動かすモノ・コトづくり」 9月
  - ・Design for AM 講習会 9月
  - ・タイムアクセスデザイン講習会 10月
  - ・新価値創造をもたらす「デザインと設計の間」 11月
  - ・Mメソッド講習会 12月
  - ・デザイン科学セミナー 1月
  - ・セットベース設計講習会 2月
  - ・「形状設計ノウハウ」講習会② 2月
10. 2026年度支部総会

北海道支部 2027年3月	東北支部 2026年4月
東海支部 2026年5月	北陸支部 2026年6月
関西支部 2026年4月	中国支部 2026年6月
四国支部 2027年3月	九州支部 2026年5月

2026年度収支予算書  
2026年4月1日～2027年3月31日

公益社団法人 日本設計工学会

科 目	26	25	単位:円	
	当年度	前年度	増 減	備 考
I 一般正味財産増減の部				
1. 経常増減の部				
(1) 経常収益				
特定資産運用益	13,000,000	8,600,000	4,400,000	*MUTOH株のTOBによる増分の運用予測加味
会費・入会金収入	9,441,400	8,777,400	664,000	
研究調査事業	220,000	20,000	200,000	
集会事業	4,529,000	5,664,500	-1,135,500	
出版事業	4,340,000	4,340,000	0	
表彰・周年事業	0	7,000,000	-7,000,000	
雑収入	1,389,516	870,400	519,116	*関西支部積立金¥200,000取崩し予定含む
経常収益計	32,919,916	35,272,300	-2,352,384	
(2) 経常費用				
事業費				
研究調査事業	486,000	603,000	-117,000	
集会事業	4,833,001	5,240,000	-406,999	
出版事業	8,040,000	5,780,000	2,260,000	
表彰事業	200,000	1,300,000	-1,100,000	
周年事業	7,500,000	7,000,000	500,000	
事業費計	21,059,001	19,923,000	1,136,001	
管理費				
給与等	4,058,000	2,728,000	1,330,000	
会議費	539,000	464,000	75,000	
旅費交通費	1,381,000	1,055,000	326,000	
通信運搬費	865,000	895,000	-30,000	
消耗品費	248,800	250,000	-1,200	
印刷製本費	110,000	110,000	0	
賃借料	2,568,700	2,568,700	0	
雑費	1,308,500	1,763,500	-455,000	
光熱費	115,000	115,000	0	
修繕費・その他	55,000	55,000	0	
福利厚生費	120,000	120,000	0	
管理費計	11,369,000	10,124,200	1,244,800	
予備費	175,000	175,000	175,000	
予備費計	175,000	175,000	0	
経常費用計	32,603,001	30,222,200	2,380,801	
評価損益等調整前当期経常増減額		0	0	
評価損益等		0	0	
当期経常増減額	316,915	5,050,100	-4,733,185	
2. 経常外増減の部				
(1) 経常外収益				
経常外収益			0	
(2) 経常外費用				
経常外費用		0	0	
当期経常外増減額		0	0	
当期一般正味財産増減額	316,915	5,050,100	-4,733,185	
一般正味財産期首残高	20,011,556	14,961,456	5,050,100	
一般正味財産期末残高	20,328,471	20,011,556	316,915	
II 指定正味財産増減の部				
当期指定正味財産増減額		0	0	
指定正味財産期首残高	707,826,440	341,825,062	366,001,378	
指定正味財産期末残高	707,826,440	342,825,062	365,001,378	
III 正味財産期末残高	728,154,911	362,836,618	365,318,293	

注記:MUTOHホールディングス株式がブラザー工業にてTOB実行(2026/3/30日実行予定)

時価想定¥199,409,940 → ¥519,010,308で買取。これを加味した予算計画とする。

現所有の¥125,800,000(第138回利付国債(元金)+¥519,010,308+その他資産=¥707,826,440

## 2026年度収支予算書内訳表

2026年4月1日～2027年3月31日

公益社団法人 日本設計工学会

I 一般正味財産増減の部

## 1. 収入の部

単位:円

科 目	公益事業							法人会計	合計
	公益1			公益2	公益3	共通	小計		
	研究調査	集会事業	支部事業	出版事業	表彰・周年				
1. 特定資産運用益	0	0	0	0	2,100,000	3,100,000	5,200,000	7,800,000	13,000,000
2. 会費・入会金収入	0	0	1,408,000	2,400,000	0	1,580,000	5,388,000	3,594,000	8,982,000
3. 支部賛助会費収入	0	0	459,400	0	0	0	459,400	0	459,400
4. 研究調査事業	220,000	0	0	0	0	0	220,000	0	220,000
5. 集会事業	0	3,789,000	740,000	0	0	0	4,529,000	0	4,529,000
6. 出版事業	0	0	0	4,340,000	0	0	4,340,000	0	4,340,000
7. 周年事業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. 雑収入	0	0	189,516	0	0	0	189,516	1,000,000	1,189,516
9. 雑収入2(積立金取崩し等)			200,000				200,000		200,000
当期収入小計	220,000	3,789,000	2,996,916	6,740,000	2,100,000	4,680,000	20,525,916	12,394,000	32,919,916
当期収入合計		7,005,916		6,740,000	2,100,000	4,680,000	20,525,916	12,394,000	32,919,916

\*60周年事業

\*

## 2. 支出の部

科 目	公益事業							法人会計	合計
	公益1			公益2	公益3	共通	小計		
	研究調査	集会事業	支部事業	出版事業	表彰・周年				
1. 事業費									
1.1 研究調査事業	306,000		180,000				486,000		486,000
1.2 集会事業	0	2,503,001	2,330,000	0	0	0	4,833,001	0	4,833,001
1.3 出版事業	0	0	0	8,040,000	0	0	8,040,000	0	8,040,000
1.4 表彰事業	0	0	0	0	200,000	0	200,000	0	200,000
1.5 周年事業	0	1,500,000	0	0	3,000,000	0	4,500,000	3,000,000	7,500,000
事業費小計	306,000	4,003,001	2,510,000	8,040,000	3,200,000	0	18,059,001	3,000,000	21,059,001
事業費合計		6,819,001		8,040,000	3,200,000	0	18,059,001	3,000,000	21,059,001
2. 管理費									
2.1 給与等	0	0	158,000	0	0	2,730,000	2,888,000	1,170,000	4,058,000
2.2 会議費	0	69,000	230,000	90,000	0	100,000	489,000	50,000	539,000
2.3 旅費交通費	0	0	735,000	0	0	511,000	1,246,000	135,000	1,381,000
2.4 通信運搬費	0	0	115,000	20,000	0	511,000	646,000	219,000	865,000
2.5 消耗品費	0	0	48,800	0	50,000	0	98,800	150,000	248,800
2.6 印刷製本費	0	0	10,000	0	0	0	10,000	100,000	110,000
2.7 賃借料	0	0	68,700	0	0	1,250,000	1,318,700	1,250,000	2,568,700
2.8 雑費	75,000	8,000	335,500	90,000	50,000	0	558,500	750,000	1,308,500
2.9 光熱費	0	0	0	0	0	0	0	115,000	115,000
2.10 修繕費・他	0	0	0	0	0	0	0	55,000	55,000
2.11 福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	120,000	120,000
管理費小計	75,000	77,000	1,701,000	200,000	100,000	5,102,000	7,255,000	4,114,000	11,369,000
管理費合計		1,853,000		450,000	100,000	3,047,000	7,255,000	4,114,000	11,369,000
3. 予備費	0	0	0	0	0	0	0	175,000	175,000
当期支出小計	381,000	4,080,001	4,211,000	8,240,000	3,300,000	5,102,000	25,314,001	7,289,000	32,603,001
当期支出合計		8,672,001		8,240,000	3,300,000	5,102,000	25,314,001	7,289,000	32,603,001

\*60周年事業

## 4. 収支差額

当期収支差額小計	-161,000	-291,001	-1,214,084	-1,500,000	-1,200,000	-422,000	-4,788,085	5,105,000	316,915
当期収支差額合計		-1,666,085		-1,500,000	-1,200,000	-422,000	-4,788,085	5,105,000	316,915

## 注記

□資金の範囲:現金預金及び定期預金

□特定資産運用益13,000,000円は公益事業と法人事業で按分(≒40:60)し、公益事業は表彰事業と共通で按分している。(40:60)

□特定資産運用益13,000,000円は、所有していたMUTOHホールディングス株式が2026年3月末日でTOBにより約2.6倍の金額になり、その運用想定計画を考慮。

□会費・入会金収入合計(支部交付金1,408,000円を除く)≒8,916,000を公益事業と法人事業とで1/2とし、公益事業は出版事業と共通費に分けている。(≒60:40)

□給与等合計2,728,000円は支部給与等158,000を引いた金額を公益事業と法人事業で割合按分している。(≒70:30)

□賃借料は支部事業金額≒68,700を除いた金額を公益と法人で案文(50:50)