

さまざまな知がつながり、

機械工学と未来社会

— 湘南から世界へ —



日本機械学会

2026年度年次大会

会期: 2026年9月6日(日)~9月9日(水)

会場: 東海大学 湘南キャンパス

各種スポンサー募集要項

主催: 一般社団法人日本機械学会

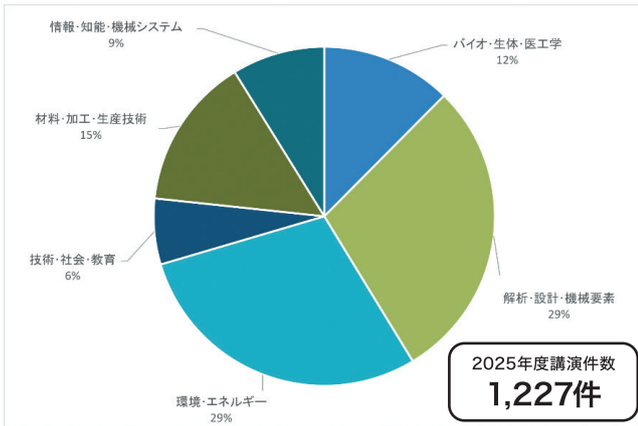


2026年度年次大会 概要

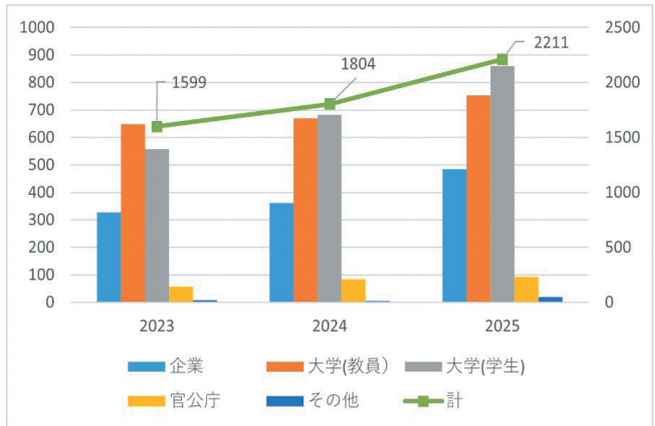
日本機械学会年次大会は、機械工学分野を中心に、全国の研究者・技術者・企業関係者・学生が集う学術講演会です。本講演会ではバイオ・医療、エネルギー、環境、設計・解析、材料・生産、AI・ロボティクスなど機械工学および関連分野の幅広いテーマに関する研究発表が行われ、産学連携や人材交流の場として毎年約2,200名ほどの参加者を集めています。

講演発表会場、ポスター発表会場に加え、展示会場も参加者の重要な交流の場として利用されています。2026年度は機器展示・ランチョンセミナー等のスポンサーシップを準備し、機器展示や企業PRとしてご利用いただけるブースを増やしましたので、是非ご活用下さい。皆様のご出展を心よりお待ちしております。

講演分野割合



講演参加者所属別



【1. バイオ・生体・医工学】

スポーツ工学/バイオマテリアルおよび細胞/組織のプロセス・力学・強度/ヒューマン・ダイナミクス/マイクロ・ナノ工学とバイオエンジニアリング/ライフサポート/医工学テクノロジーによる医療福祉機器開発/感性・癒し工学/機械工学に基づく細胞アッセイ技術/傷害メカニズムと予防/衝撃波・超音波の医療・産業応用とその現象解明/流体工学とバイオエンジニアリング

【2. 解析・設計・機械要素】

1DCAE・MBD と物理モデリング/トライボロジーの基礎・応用と表面設計/トンネルの空気力学・換気・防災/異種材料の界面強度評価と接合技術/解析・設計の高度化・最適化/機械システムにおける機構の設計と要素技術/機械要素の設計・製造・応用技術/交通・物流のダイナミクス/次世代アクチュエータ・センサシステム/新技術との共存-これからの設計・安全・管理・支援システムを考える/製品設計開発のためのAI・知識マネジメントの最前線/耐震・免震・制振/大型機械の遠隔操作・監視・点検/第31回卒業研究コンテスト/伝動装置の基礎と応用/噴流、後流およびはく離流れ現象の探求と先端的应用

【3. 環境・エネルギー】

クリーンエネルギー社会に貢献するエネルギー変換技術/プラズマアクチュエータ/マイクロ・ナノスケールの熱流体現象/マイクロ・ナノ機械デバイスとその信頼性/安心安全な水素社会を創る 流体解析と 計測技術/環境・エネルギー教育/原子力システムおよび要素技術/持続可能な未来を支えるエンジン/脱炭素・カーボンニュートラルへの取組/熱流体工学の基礎と応用/燃料電池・二次電池とナノ・マイクロ現象/微視的な不均一性を伴う力学現象/複雑流体の流動現象/流体関連の騒音と振動

【4. 技術・社会・教育】

伝統産業工学/宇宙と航空/工学・技術教育/技術史/持続可能な地域社会を支えるものづくり高付加価値化の技術・取り組み・人材育成・仲間づくり

【5. 材料・加工・生産技術】

マイクロ・ナノ材料創成とそのデバイス応用/マイクロナノ理工学: nmからmmまでの表面制御とその応用/工作機械と生産システムの最前線/構造・材料の高度化に向けた宇宙工学と材料力学の展開/生産システムの新展開/設計・加工技術の深化と調和/超音波計測・解析法の新展開/溶融加工・半凝固加工

【6. 情報・知能・機械システム】

ヒューマンインタフェースと感性設計/フレキシブル体を基材とした高機能製品と関連技術/医療・健康・福祉のためのセンシングおよびロボティクス/画像生成AIや音響生成AIを組み合わせた統合型生成AIを用いた機械・計測制御技術の適用と高度化/交通・物流機械の自動運転/情報・精密システムとその応用技術/人とかかわる知能機械システム

開催概要

- ・開催場所: 東海大学湘南キャンパス (〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-1-1)
- ・会 期: 2026年9月6日(日)～9月9日(水)の4日間
(展示会: 2026年9月7日(月)～9日(水)、設営: 9月6日(日)午後～、撤去: 9月9日(水)15:00～予定)

スポンサー募集要項

項 目	記号	メニュー	個別価格(税込)	募集締切日
技術展示	A-1	1小間(40小間まで)	¥220,000-	6月30日(火)
ランチョンセミナー	B-1	技術紹介1枠(25分) (1日2枠まで)(参加者定員50名程度) 聴講者お弁当含む	¥220,000-	
プログラム広告 (すべてカラーで掲載 いたします)	C-1	表2(表紙裏,1頁)*1	¥110,000-	7月31日(火)
	C-2	表3(裏表紙裏,1頁)*1	¥99,000-	
	C-3	表4(裏表紙,1頁)*1	¥220,000-	
	C-4	後付(1頁)*2	¥66,000-	
コンgresバッグ協賛	D-1	現品納品(500～最大2500枚)*3	¥22,000-	6月30日(火)
ネックストラップ協賛	E-1	現品納品(500～最大2500本)*3	¥22,000-	

お申込み特典

- ・技術展示またはランチョンセミナーとプログラム広告を同時申し込みの場合は、セット価格として広告価格を5割引いたします。
- ・機械学会特別員および神奈川県に本社がある企業は合計金額から3割引いたします。
- ・技術展示またはランチョンセミナーお申込みの場合、2名様を年次大会に参加ご招待します(懇親会は1名まで参加が可能)*4。
- ・技術展示お申込みの場合、大会HPに簡単な出展企業の紹介を掲載いたします。(掲載情報は申込時に提供いただきます。後日修正可、7月頃から公開予定)

*1: 各1社まで、先着順

*2: プログラム冊子後付は後ろから申込順に掲載します。

*3: コンgresバッグ、ネックストラップは、あらかじめご提供いただける本数をお知らせください。

*4: 基本的に出席者様は出展会場のみお入りいただけますが、招待者様は年次大会全講演の参加が可能です。

技術展示ブース数とブースエリア(予定)

機器展示50小間まで



❄️ 技術展示 概要 ❄️

(1) 展示小間仕様(予定):

展示小間(幅1.8m×奥行0.9m程度), 机(幅1.8m×奥行0.5m×高さ0.7m程度, 1台)

椅子(2脚), 展示用パネル(幅1.8m×高さ2.1m程度, 1枚)

展示用テーブル, 椅子, パネル, 電源コンセント, 社名表示は当方にて準備いたします.

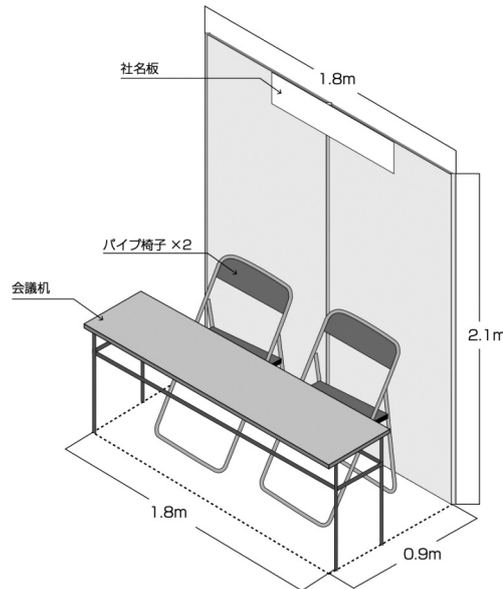
展示準備と後片づけは展示各社様にてお願いいたします. 掲示用ピンは用意いたします.

(2) 展示条件・注意事項

電源・設置条件(予定): 単相電圧100V, 電流2A(最大)

基本的にはパソコンをはじめとする小電力電子機器を想定. 電流が2Aを超える場合, 重量物の展示および小間の拡張につきましても別途ご相談ください. 冷却水, 火器類の使用はできません.

(3) ブースのイメージ



❄️ プログラム広告掲載 概要 ❄️

お申し込み後, 以下の要領にて準備ができ次第広告原稿ファイルをお送りください.

- ・提出形式: PDFファイル, フルカラー, A4サイズ
- ・提出締切: 2026年7月31日
- ・ご提出先: お申し込み後にご連絡いたします.

【出展社一覧(2023年~2025年)】

福島国際研究教育機構(F-REI)/(株)エイソス/ダンテック・ダイナミクス(株)/(株)テック技販/サイバネットシステム(株)/(株)ディテクト/(株)クレアクト/TDM(株)/ブロンコスト・ジャパン(株)/菱華産業(株)/トビー・テクノロジー(株)/TsukArm Robotics(株)/日本ビラー工業(株)/(株)富士セラミックス/(株)日立製作所/日本電信電話(株)(NTT R&D)/(一社)日本電機工業会/三浦工業(株)/(株)タナカエンジニアリング/(株)KRI/(株)tayo/(株)ナックイメー ジテクノロジー/(株)NTTデータ数理システム/HPCシステムズ(株)/日本カノマックス(株)/(株)新来島どっく/(株)ユタカ/今治造船(株)/(株)ソフトフロー/吉野石膏(株)/(株)山本科学工具研究社/(大)香川大学/横河計測(株)/(株)NTTデータ数理システム/(株)アイ・アール・システム/岩手大学ダイバーシティ推進室/ライカマイクロシステムズ(株)/(株)プランテック/(株)東海理化/(株)ロボティズ/NOK(株)/マテックス建材(株)/(株)JSOL/エルゼビア・ジャパン(株)/(国研)産業技術総合研究所

【お問合せ・お申込み先】

NKCOMS 日刊工業コミュニケーションズ

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-11-2 川商ビル7階
TEL: 03-5614-3080 E-mail: expo@nikkanad.co.jp 日本機械学会担当