

2026 年度定時社員総会・各表彰式のお知らせ

会員各位

公益社団法人日本鑄造工学会 会長 岡田政道

2026 年度定時社員総会を下記の通り開催いたします。また、あわせて第 187 回全国講演大会も行われますので、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。社員総会は代議員によって組織されますが、一般会員の皆様も是非ご参加くださいますようお願いいたします。総会に引き続き、本年度の各賞の表彰式を行います。

【日時】2026 年 5 月 23 日(土) 15:30～17:00

【場所】ライトキューブ宇都宮(栃木県宇都宮市)及びオンライン配信(Zoom)

[1] 2026(令和 8)年度定時社員総会

【審議事項】

1. 2025(令和 7)年度事業報告
2. 2025(令和 7)年度収支報告
3. 2025(令和 7)年度監査報告
4. 2026・2027(令和 8・9)年度役員選任の件
5. 名誉会員推薦の件
6. フェロー会員推薦の件

【報告事項】

1. 2026(令和 8)年度事業計画
2. 2026(令和 8)年度収支予算
3. 2026・2027(令和 8・9)年度代議員選任報告
4. 若手研究奨励金・支援金等授与者報告
5. 2026(令和 8)年度 各賞受賞者

[2] 2026(令和 8)年度表彰式

第 187 回全国講演大会開催のお知らせ

2026 年 5 月 22 日(金)から 25 日(月)までの間、栃木県宇都宮市のライトキューブ宇都宮を主会場に、オンライン配信とのハイブリッド形式で、研究発表講演会ならびに下記の行事を開催いたします。多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

【開催日時】2026(令和 8)年 5 月 22 日(金)～5 月 25 日(月)

【主会場】ライトキューブ宇都宮(栃木県宇都宮市宮みらい 1-20)

【協賛】(一社)軽金属学会、(一社)日本ダイカスト協会、(一社)日本塑性加工学会、
(一社)型技術協会、(一社)日本鑄造協会、(一財)素形材センター

開催案内

大会日程	5 月 22 日(金) 技術講習会 5 月 23 日(土) 令和 8 年度定時社員総会、各賞表彰式、研究発表講演会、 パネルディスカッション、つながる展(含むカタログ展示、PR セッション)、 交流会 5 月 24 日(日) 研究発表講演会、つながる展、PR セッション、全国 YFE 大会 5 月 25 日(月) 工場見学会
-------------	--



会場	<ul style="list-style-type: none"> ・技術講習会，研究発表講演会，つながる展（カタログ展示・PRセッション），交流会，全国YFE大会，定時社員総会，表彰式：ライトキューブ宇都宮／オンライン配信（Zoom） ・工場見学会（4班） 													
参加方法	<p>【事前受付】</p> <p>① 4月20日（月）まで（工場見学会は3月27日まで）に申込フォームからお申し込みください（https://jfs.or.jp）。本部及び大会役員，座長，講演者の方も，講演大会への参加申込みが必要です。技術講習会は申込方法が異なります。</p> <p>② 5月15日ごろまでに参加章引換券及び講演概要集を発送します。</p> <p>【事前受付締切以降】</p> <p>技術講習会，研究発表講演会は当日まで受け付けいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・オンライン参加の方：講演概要集の送付はありません。WEBサイトに軽量版PDFを掲載いたしますのでそちらをご利用ください。 ・会場参加の方：当日会場に参加申込できます（技術講習会の会場参加は席に余裕がある場合に限りです）。講演大会当日の会場申込は事前受付とは参加費が異なりますのでご注意ください。講演概要集その場でお渡しいたします。 <p>【大会当日】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・会場参加の方：総合受付で参加章引換券により参加章をお渡しいたします。参加章は各講演会場その他行事の受付に掲示の上，入場してください。参加章のない方は入場できません。代理人の参加も認められません。技術講習会は受付にてテキストをお渡しいたします。 ・オンライン参加の方：参加者専用WEBサイト（申込者にURLをお知らせいたします）にアクセスし，リンクからZoomミーティングに入室ください。 													
参加費	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">区分</td> <td colspan="2">会員／協賛団体会員 (維持会員は代表者他1～4口まで5名，5口以上10名まで会員扱い。)</td> <td colspan="2">非会員</td> </tr> <tr> <td>正・維持・外国</td> <td>学生</td> <td>一般</td> <td>学生</td> </tr> </table>	区分	会員／協賛団体会員 (維持会員は代表者他1～4口まで5名，5口以上10名まで会員扱い。)		非会員		正・維持・外国	学生	一般	学生	8,000円 (当日10,000円)	1,000円 (当日3,000円)	23,000円	6,000円
区分	会員／協賛団体会員 (維持会員は代表者他1～4口まで5名，5口以上10名まで会員扱い。)		非会員											
	正・維持・外国	学生	一般	学生										
		11,000円 (当日16,000円)	3,000円 (当日6,000円)	23,000円	10,000円									
		10,000円（講演大会申込無15,000円）		25,000円										
		無料												
		12,000円	1,000円	23,000円	6,000円									
		* 鋳造技士（日本鋳造工学会会員に限る）及び鋳造カレッジ受講者は5,000円												
		※ 協賛学協会の会員は，会員扱いとします。												
参加費の支払い	<p>申し込みフォーム送信後，クレジットカード・郵便振替・銀行振込・現金書留のいずれかでご入金ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・クレジットカード：会員マイページよりお手続きください。 ・郵便振替口座：00170-9-40682 ・銀行振込：三菱UFJ銀行 銀座通支店 普通 0686846 口座名：公益社団法人日本鋳造工学会 ジャーニホンチュウゾウコウガツカイ ・現金書留：〒108-0023 東京都港区芝浦4-15-33 芝浦清水ビル2階 公益社団法人日本鋳造工学会 													
講演概要集	<p>講演概要集は，講演大会に事前申込みされた方と当日会場受付された方に配布します。概要集の別売りもいたします。HP内，書籍購入申込フォームからお申し込みください。価格は3,500円（別途送料520円）</p>													

工場見学会	<p>締切りは3月27日（金）です。各班とも申込順に定員に達し次第締め切りますので、できるだけ早めにお申込ください。また、工場によっては同業者をお断りする場合があります。非会員による申し込みは定員に余裕がある場合のみ受付いたします。</p> <p>ご注意</p> <p>①本大会は会場とZoomミーティングによるオンライン講演とのハイブリッド開催です。 ②5月上～中旬に参加者専用サイトのID／パスワードをメールでお知らせします。お早めにご入金をお済ませください。 ③ご欠席の場合の納入済み参加費は返金いたしません。ただし、事前申込締切日までに欠席の連絡があった場合及び都合により工場見学をお断りした場合に限り、後日返金いたします。 ④オンライン聴講の際の通信環境、必要なアプリケーションは参加者各自でご用意ください。主催者側の事由以外の通信不具合等によるキャンセルやご返金はお受けできません。</p>
各行事のご案内	<p>技術講習会 5月22日（金） 9:30～17:00 テーマ：「鑄造業界10年戦略」 自由貿易の逆風が続く中、日本の鑄造業が次の10年をどう設計し直すかを、経営・技術・人材の多面的視点で示します。産業経済の動向と国外事例を手がかりに、収益性・賃金水準・投資行動を読み解き、鑄造現場で使える人材育成と産学官連携の進め方を整理します。実装面では、注湯・搬送・熱処理・仕上げの自動化とトレーサビリティを核に、段取り、治具、安全によるライン化の要点、検査自動化と品質指標のデータ連携、OEM—サプライヤー設備ベンダの協調設計を扱います。さらに、ギガキャストを含む設備更新、アルミ・ダイカストの展望、マテリアルインフォマティクスによる材料データ活用を踏まえ、タクトや稼働率、人員移行、産学官連携を見据えた優先順位と実施計画を提示します。鑄造工場の明日からの意思決定に直結する内容です。この技術講習会が、各々の将来の技術活用や技術革新、そして新しい価値への挑戦の方向を見出すきっかけとなることを期待し、多数の方々の積極的なご参加をお待ちしております。</p> <p>【場 所】 ライトキューブ宇都宮 3階 中ホール東（栃木県宇都宮市宮みらい1-20） 【定 員】 会場：150名（定員になり次第締め切ります） プログラム詳細は決定次第会誌会告及びウェブサイトに掲載します。</p> <p>交流会 5月23日（土） 18:00～（開場 17:30） 大会を機に恒例の交流会を開催いたします。多数のご参加をいただきますようご案内申し上げます。</p> <p>【会 場】 ライトキューブ宇都宮 大ホール西側（栃木県宇都宮市宮みらい1-20） 【交 通】 研究発表講演会と同会場 【申 込】 全国講演大会参加申込フォームからお申し込みください。</p> <p>つながる展（含カタログ展示・PRセッション） 5月23日（土）～5月24日（日） 第187回全国講演大会会場につながる展（カタログ展示コーナー、PRセッションを含む）を設けることになりました。この機会に鑄造関係の資料・カタログ等を展示されることをお勧め致します。是非多数の企業の方々に出席参加して頂くようお願いいたします。皆様のご来場をお待ちしております（事前メールにて参加意思を返信された企業は再提出不要です）。</p> <p>【会 場】 ライトキューブ宇都宮 1階 大ホール東側 【出展申込期限】 3月19日（木） 【問い合わせ：出展申込】（公社）日本鑄造工学会関東支部 カタログ展示担当 吉村一利 〒379-2304 太田市大原町2092-5 株式会社木村鑄造所 群馬製作所 TEL：0277-78-6178 FAX：0277-78-6299 E-mail：yoshimura@kimuragr.co.jp</p>



各行事の
ご案内

YFE大会 5月24日(日) 11:00～12:20(第1部), 14:00～16:40(第2部)

全国YFE大会は2部構成で実施します。第1部では、「鑄造技術の覧古考新」として鑄造の理論と近年の鑄造技術をつなぐ勉強会を行います。鑄造技術者が知っておくべき基礎理論を業界の先達の方にご講演いただいたのちに、デジタル技術や自動化等に対する最新の取組みをご講演いただきます。第2部では、学生鑄造方案勉強会発表会として、全国YFEにて実施している鑄物コンテストの発表会を行います。全国の大学、高専から参加した13校による発表を行います。若手のみならず人材育成や今後の業界に関心を持たれている方などのご参加をお待ちしております。

【第1部】 鑄造技術の覧古考新

1. 基礎講座：「ダイカストプロセスの現象論(仮)」 SSK DCTech 佐々木英人
2. 事例紹介：「金属積層造形を活用したダイカストの実用化(仮)」
(株)日本精機 松原雅人

【第2部】 鑄造方案勉強会(鑄物コンテスト発表会)

(発表予定校)

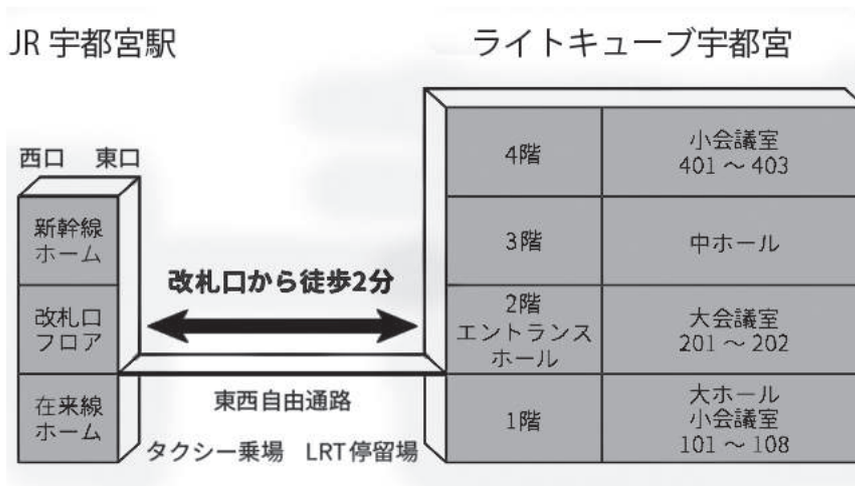
室蘭工業大学, 秋田大学, 岩手大学, 近畿大学, 早稲田大学, 群馬大学, 豊橋技術科学大学, 大同大学, 東京都市大学, 奈良工業高等専門学校, 久留米工業高等専門学校, 群馬工業高等専門学校, 旭川工業高等専門学校 **【順不同】**

交通のご案内

【技術講習会・定時社員総会・各表彰式・研究発表講演会・つながる展(含カタログ展示)・交流会・YFE大会】

会 場：ライトキューブ宇都宮 (〒321-0969 栃木県宇都宮市宮みらい1-20)

JR宇都宮線・東北新幹線 宇都宮駅より徒歩約2分



工場見学会のご案内

申込期限: 3月27日(金) 開催日: 5月25日(月)
 参加費: 会員10,000円, 非会員25,000円 工場見学のみの参加: 会員15,000円, 非会員25,000円
 定員: 1班30名, 2班40名, 3班30名, 4班38名
 * 非会員の方は、入会手続きされ、正会員での参加がおすすめです。

班	見学工場/所在地	内容	集合	解散	備考
第1班	日産自動車株式会社 栃木工場 〒329-0692 栃木県河内郡上三川町上蒲生2500 TEL.0285-56-1214	栃木工場は鋳造から車両生産までを担う日産の国内最大工場です。第1班はシリンダヘッドを製造するアルミ低圧鋳造ラインを中心に、スクイズダイカスト・高真空ダイカストラインの見学を予定しています。	JR宇都宮駅 東口 9:30 発	JR宇都宮駅 16:30着	長袖の上着を持参ください
	株式会社アーレスティ栃木 〒321-0215 栃木県下都賀郡壬生町大字壬生乙4060 TEL.0282-82-5111	ダイカストによるアルミニウムの自動車部品を製造しています。他にも電気自動車の部品やフリーアクセスフロア「モバフロア」の自社製品を生産しています。			
第2班	株式会社神戸製鋼所 真岡製造所 〒321-4367 栃木県真岡市鬼怒ヶ丘15 TEL.0285-81-4111	真岡製造所は国内最大級の生産規模を有するアルミ圧延工場です。飲料缶材、自動車用パネル材、ハードディスク基板材など幅広いアルミ板製品を生産しています。溶解鋳造から圧延、精整までのアルミ板を生産する一連の工程の見学を予定しています。	JR石橋駅 東口 8:45 発	JR熊谷駅 17:00着	作業帽をご持参ください。ハイヒール、スカートはご遠慮ください。
	株式会社TAC 〒348-0064 埼玉県羽生市藤井上組字城沼1375 TEL. 048-563-5221	自硬性砂型によるアルミニウム鋳物専門メーカーで、特に大型品の製造を得意としています。低圧鋳造炉による高品質製品や軽量高剛性材も製造し、また独自技術の反転装置も製造販売しています。			
第3班	株式会社小松製作所 小山工場 〒323-0819 栃木県小山市横倉新田400 TEL.0285-28-8110	中大型エンジン組立ライン見学 排気量11ℓ～46.3ℓのディーゼルエンジン生産現場を間近でご見学いただけます。	JR小山駅 東口 9:10 発	JR小山駅 16:50着	安全靴を持参ください。ハイヒール、短パンはご遠慮ください。
	株式会社真岡製作所 栃木千塚工場 〒328-0135 栃木県栃木市千塚町1701 TEL.0282-31-3011	2019年より操業を開始したFCD専門工場です。主に自動車用ブレーキキャリパー素材を鋳造しています。溶解～DISA、FCMXの2ラインによる造型～注湯～仕上げ、検査を見学いただける予定です。			
第4班	株式会社未来キャスティングホールディングス(元 株式会社プロテリアル 真岡工場) 〒321-4367 栃木県真岡市鬼怒ヶ丘13 TEL.0285-80-3111	球状黒鉛鋳鉄の専門工場、乗用車・商用車及び建設機械の部品を生産しております。鋳造から加工までの工程の見学及び併設している研究所の見学を予定しています。	JR石橋駅 東口 9:50 発	JR石橋駅 15:55着	長袖の上着を持参ください。
	日産自動車株式会社 栃木工場 〒329-0692 栃木県河内郡上三川町上蒲生2500 TEL.0285-56-1214	栃木工場は鋳造から車両生産までを担う日産の国内最大工場です。第4班はナックルステアリングなどのアクスル部品を生産する球状黒鉛鋳鉄鋳造ラインの見学を予定しています。			

- 1) 工場によっては、同業者もしくはその他の理由により見学許可が出ない場合がありますので、必ず第2、第3希望までお書き下さい。
 - 2) 交通事情より、集合場所や時刻、順路、解散場所、予定時刻などを変更する場合がございますので、予めご了承下さい。
 - 3) 各班とも、申し込み順に受け付け、定員になり次第締め切らせていただきます。
 - 4) 参加者が非常に少ない班は中止し、他の班に移っていただく場合がございますので、予めご了承下さい。
 - 5) 代理参加は認められませんので、予めご了承下さい(見学先に予め参加者名簿を提示し、個人名で見学許可を戴いた方のみ参加できます)
 - 6) 工場見学時、写真・ビデオ撮影および録音などは一切禁止となっております。
 - 7) 参加者は、出発時刻の10分前までに集合してください。
- ※ 出発時刻を過ぎますと、ご連絡をいただいてもバスは待たずに出発いたします。