

会 員 各 位

一般社団法人日本鑄造協会  
 経営部会 若手経営者委員会  
 委員長 永森 久之  
 (公 印 省 略)

2025 年度 IMONO MIRAI フォーラム開催のご案内 (B・D コース締切)

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
 さて、当協会経営部会 若手経営者委員会では、次代を担う鑄造業に関連するあらゆる方々が一堂に会し、業界が抱える課題や様々なテーマについて意見交換し、互いに交流を深め研鑽を積むべく夏季と冬季の年 2 回、全国大会を企画、開催しております。  
 今年度の夏季大会は大阪府中央区難波で、来る 2025 年 9 月 4 日 (木) に講演会ならびに懇親会・二次会、翌 5 日 (金) に工場見学会 (会員企業のみ) を下記要領で開催いたします。  
 鑄造業界を取り巻く環境は様々な要因で厳しい状況が続いておりますが、万障お繰り合わせのうえ、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

敬 具

記

日   程	2025 年 9 月 4 日 (木)	講 演 会	13:30～17:00
	〃	懇 親 会	17:30～19:30
	〃	二 次 会	20:00～21:30
	2025 年 9 月 5 日 (金)	工場見学会	8:50～16:10※コースによる
場   所	講 演 会	難波御堂筋ホール【6F ホール 6】 〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波 4-2-1 電話 06-6631-8301 <a href="https://nanbamidousujihall.com">https://nanbamidousujihall.com</a> (JR なんば駅徒歩 1 分)	
	懇 親 会	ホテルロイヤルクラシック大阪【3F 麗・寿 (ウルワシ・コトホギ)】 〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波 4-3-3 電話 06-6633-0030 <a href="https://hotel-royalclassic.jp">https://hotel-royalclassic.jp</a> (JR なんば駅徒歩 1 分)	
	宿 泊	宿泊については、各自でご予約下さい。 (工場見学の集合場所「近鉄難波駅西口 OCAT 2F バスターミナル」)	
	工 場 見 学 (別紙参照)	A コース 光洋鑄造 (株) 本社工場 (株) カイバラ 本社工場	
		<del>B コース 五位堂工業 (株) 葛城工場</del> <del>                 朝日鑄工 (株) 本社工場</del>	
		C コース (株) 光明製作所 本社・工場 (株) ヤナギモト 本社工場・高石加工工場	
		<del>D コース 太洋マシナリー (株) 本社工場・泉尾工場</del> <del>                 (株) クボタ 恩加島事業センター</del>	
		E コース (株) 南野産業 本社：鑄造部 (株) ナニワ炉機研究所 東大阪工場・水走工場 HILLTOP (株) 本社	

# 大会開催要領

参加費 (全て税込み)			会員企業価格	非会員企業価格
	講 演 会	1 人当たり：	6,000 円	8,000 円
	懇 親 会	1 人当たり：	11,000 円	
	二 次 会	1 人当たり：	11,000 円	
	工場見学会	1 人当たり：	11,000 円	
申 込 み	申込み・ 問合せ先	〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 501 号室 一般社団法人日本鑄造協会 経営グループ 正岡まで Tel 03-3432-2991 FAX 03-3433-7498 E-mail masaoka@foundry.jp		
	締切日	2024 年 8 月 21 日（木）当協会必着		
	参加募集 人数	講演会 300 名、懇親会 300 名、二次会 125 名 工場見学会各コース 20～25 名（見学会のみの参加はご遠慮下さい） ※非会員企業様は講演会・懇親会・二次会のみ参加をお受けいたします。  <u>締切日前でも定員になり次第、締切させていただきます。</u> <u>工場見学会への参加は、相互公開出来る会社を条件としております。また、見学先企業の理由によりお断りする場合がある旨、予めご了承下さい。</u>		
参加受付証	参加者には、「参加受付証」をお送りいたしますので、当日ご持参の上、受付にご提示下さい。 なお、参加受付証の発行は、8 月 8 日（金）以降となります。また、参加費の合計額及び振込先につきましては、参加受付証送付と併せて FAX でご連絡いたします。 また、 <u>工場見学会のコースが定員に達し、締切日前締切となった後のお申し込みにつきましては、事務局より講演会・懇親会・二次会への参加の確認をさせていただきます。</u>			
会場・ 集合場所	工場見学会の集合場所は「近鉄難波駅西口 OCAT 2F バスターミナル」となります。工場見学の集合時間等、詳細につきましては、参加の皆様へ 9 月 4 日講演会当日にお知らせします。解散は、A コース：大阪駅（15：45）、 <del>B コース：大阪駅（15：30）</del> 、C コース：大阪駅（15：45）、 <del>D コース：大阪駅（15：00）</del> 、E コース：京都駅（16：10）です。 なお、交通事情による遅延等発生する場合がありますので予めご了承ください。			

# 大会行事

【第1日目】2025年9月4日（木）

・講演会 13:30～17:00 難波御堂筋ホール【6F ホール 6】

[プログラム]（時間は質疑応答を含む）

時間	(分)	講演テーマ	講演者
13:30 ～13:35	(05)	開会の辞	若手経営者委員会 委員長 永森 久之
13:35 ～13:40	(05)	経営部会副部会長 挨拶	経営部会副部会長 井上 晃
13:40 ～14:30	(50)	「素形材産業に関する政策動向について」	経済産業省素形材産業室より
14:30 ～14:45	(15)	休憩	
14:45 ～16:45	(120)	「B to B のマーケティング戦略」	ストラテジー&タクティクス株式会社 代表取締役社長 佐藤 義典
16:45 ～16:55	(10)	閉会の辞	若手経営者委員会 副委員長 伊藤 暢宏

・懇親会 17:30～19:30 ホテルロイヤルクラシック大阪【3F 麗・壽（ウルワシ・コトホギ）】

## 【講師紹介】

ストラテジー&タクティクス株式会社

代表取締役社長 佐藤 義典 氏

東京都豊島区出身。早稲田大学政治経済学部卒業後、NTTにて営業・マーケティングを経験。MBA取得後、外資系メーカーでガムブランドの統括責任者としてマーケティング・営業・開発・製造を統括。さらに、外資系マーケティングエージェンシー日本法人で営業部門およびコンサルティング部門の責任者を歴任。2006年、戦略を現場で実行可能なかたちに落とし込むことを理念とした経営コンサルティング会社、ストラテジー&タクティクス株式会社を設立。代表取締役社長として、多様な業種の企業に対し、実践的なマーケティング戦略・戦術の支援を行っている。

「マーケティング脳トレーナー」としての活動のほか、グロービスにてマーケティング講師も務め、読者2万人超のメールマガジン「売れたま!」を継続発行。著作は日経MJやテレビ東京「WBS」など各種メディアで紹介されている。「12万部を超える著書「ドリルを売るには穴を売れ」などのマーケティングのベストセラー著者としても知られる。

ディベートのエキスパートとしても知られ、全国大会での優勝・審査委員長歴多数。

[マーケティングのコンサルティング・研修はストラテジー&タクティクスへ]

(<https://www.sandt.co.jp/index.htm>)

売れたま!データベース

(<https://uretama.com>)



【第2日目】2025年9月5日（金）

・工場見学会 5コースに分かれて実施。参加者に9月5日に詳細スケジュールをご案内します。

解散は、Aコース：大阪駅（15：45）、~~Bコース：大阪駅（15：30）~~、Cコース：大阪駅（15：45）、~~Dコース：大阪駅（15：00）~~、Eコース：京都駅（16：10）です。なお、交通事情による遅延等発生する場合がありますので予めご了承ください。

工場見学会先紹介

コース	NO	会社名	住所	概要
A	①	<a href="#">(株)光洋 Casting</a>	三重県伊賀市予野西出 2624	<自動車用プレス金型、産業機械用鋳物> 光洋CastingのMissionである「納期からの解放」を使命としている。CAD/CAM/CAEを駆使し、発泡スチロール模型は95%以上内製化。フルモールド鋳造法で多品種少量生産を実現し、月700-1000種類くらいを鋳造している。
	②	<a href="#">(株)カイバラ</a>	奈良県大和郡山市額田部北町1216の3	<銅合金の鋳造及び機械加工> 銅合金部品の鋳造から加工迄の一貫生産体制をとり、銅合金部品の中でも油圧機器部品・プレス機等の産業機械部品・船舶機器部品等の摺動部材を中心に生産しております。また、中国工場では鋳鉄の鋳造及び加工も行っており、お客様の様々なニーズにお応えしております。
	解散場所（予定時刻） 大阪駅（15：45）			
B	③	<a href="#">五位堂工業(株)</a>	奈良県御所市大字城山台166番地の24	<船用内燃機部品の製造加工> 船用内燃機部品を中心に、幅広い業種に向けて少量多品種での鋳物製造を手掛けている。自硬性プロセスながら、RFIDでの製造管理や検査時の過去トラ検索システムなど作業効率化、品質安定化を常に追及している。
	④	<a href="#">朝日鑄工(株)</a>	堺市西区鳳東町六丁 616 番地	<水道用ダクタイル鋳鉄異形管の製造> 鋳鉄異形管を鋳造から加工、塗装、組立まで行っている。長年、品質、生産性向上に取り組み、顧客の信頼を得ている。現在はデジタル技術の導入、環境改善、省エネ活動にも力を入れ、持続可能な鋳造工場を目指している。
	<del>解散場所（予定時刻） 大阪駅（15：30）</del>			
C	⑤	<a href="#">(株)光明製作所</a>	大阪府和泉市テクノステージ1丁目4番20号	<給水装置メーカー> 水道管から水道メーターまでの止水栓や継手を製造しており、製品設計、型作成、鋳造、加工、組立、検査まで一貫生産を行っている。加工には産業用ロボットを用い、24時間体制での生産を実現。500を超える全国の水道局で採用されており、オリジナル製品も多く、性能・品質の両面で高い評価を得ている。
	⑥	<a href="#">(株)ヤナギモト</a>	大阪府高石市高砂3丁目17番	<ステンレス鋳造メーカー> 銅合金およびステンレスの鋳造を主力とし、特にポンプ業界向けのインペラ製作に強みを持つメーカーです。木型製作から鋳造、機械加工までを一貫して対応する体制を整え、短納期対応と品質向上を両立しています。2025年からは海外輸出も本格的に開始し、試行錯誤を重ねながらグローバル展開にも取り組んでいます。
	解散場所（予定時刻） 大阪駅（15：45）			

D	⑦	<a href="#">太洋マシナリー(株)</a>	大阪府大阪市大正区鶴町4丁目1番7号	<del>＜鑄造用機械設備・ショットブラスト機＞</del> <del>1927年創業の鑄造用機械設備専門メーカー。</del> <del>生型・自硬性砂処理、各種振動機等の受注生産を行っています。</del> <del>本社工場では製造中の機械を、そして泉尾工場では各種テスト機も覗いていただきます。</del> <del>鑄造工場では見る事のない廃棄物選別装置が色々有ります。</del>
	⑧	<a href="#">(株)タボタ</a> <a href="#">恩加島事業センター</a>	大阪市大正区南恩加島7丁目1番22号	<del>＜大手機械メーカー＞</del> <del>弊事業センターは1917年の開設以来、多様な鑄造方法で高品質な製品を生産しています。</del> <del>2017年に開設100周年を迎え、2025年には最先端技術でエンジンやトラクタ部材を製造する生型造型ラインが稼働予定です。</del> <del>カーボンニュートラルや安全対策を推進し、持続可能な社会の発展に貢献しています。</del>
	—解散場所（予定時刻）— 大阪駅（15：00）—			
E	⑨	<a href="#">(株)南野産業</a>	東大阪市水走1丁目11番7号	<del>＜普通鑄鉄、バーミキュラ鑄鉄、ダクタイル鑄鉄＞</del> <del>主に建設機械用の鑄鉄部品を鑄造している。</del> <del>製品重量約1～40kgの鑄物を生型自動造型機、自動注湯機、1.5tの電気炉を2炉で量産ラインを構築し400t/月生産している。</del>
	⑩	<a href="#">(株)ナニワ炉機研究所</a>	大阪府東大阪市新町12番34号	<del>＜溶解炉・関連設備メーカー＞</del> <del>創業から半世紀を超える設備メーカーです。</del> <del>長年にわたり培ってきた技術力とノウハウを活かし、省エネ・高効率な設備を自社一貫体制で提供しています。</del> <del>多様なニーズに応える柔軟な対応力で、CN関連の設備では鑄造以外のスチールプラントからも高い評価を得ています。</del>
	⑪	<a href="#">HILL TOP(株)</a>	京都府宇治市大久保町成手1番地30	<del>＜デジタル技術×切削加工メーカー＞</del> <del>試作から量産、さらには設計支援まで一貫して対応可能な体制を整え、顧客業界は医療、航空宇宙、自動車、半導体、音楽機器、食品金型など多分野にわたる。</del> <del>自社開発の生産管理システムで、短納期を実現。</del> <del>長年のノウハウと現場力を活かし、製品・サービスを提供している。</del>
	解散場所（予定時刻） 京都駅（16：10） ※Eコースを希望される方は必ず注釈3をお読みください。			

## 【重要】（以下の注意事項を必ずお読み下さい）

（注1） 参加者募集に際し、期日前でも定員になり次第、締切させていただきますのでお早めにお申し込み下さい。また、工場見学会の参加は相互公開を条件とし、見学先企業の理由によりお断りする場合がある旨ご了承下さい。なお、工場見学会は5コースで実施し、各コース定員20～25名です。ご希望のコースが定員オーバーとなった場合、他コースへご案内しますので、必ず第2、第3希望までご記入下さい。

（注2） 工場見学につきましては、申し込み状況によって、各コース1社ごとの参加人数を調整させていただく可能性がございますので、ご了承ください。

（注3） **Eコースのみ、午前中に2グループ（各定員10名）に分かれてご案内いたします。**つきましては、**Eコースを選択される場合は、必ず⑨または⑩のいずれかの見学希望企業をお選びください。**

（注4） 9月5日（金）の解散場所は、Aコース：大阪駅（15：45）、Bコース：大阪駅（15：30）、Cコース：大阪駅（15：45）、Dコース：大阪駅（15：00）、Eコース：京都駅（16：10）です。

なお、工場見学、交通事情による遅延等発生する場合がありますので予めご了承ください。



## <会場案内>

### 【講演会・懇親会】

#### 難波御堂筋ホール【6F ホール6】

〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波 4-2-1 電話 06-6631-8301

<https://nanbamidousujihall.com> (JR なんば駅 13号出口 徒歩1分)

#### ホテルロイヤルクラシック大阪【3F 麗・寿 (ウルワシ・コトホギ)】

〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波 4-3-3 電話 06-6633-0030

<https://hotel-royalclassic.jp/access> (JR なんば駅 12番出口 徒歩1分)

### 【工場見学会・バス停】

#### 近鉄難波駅西口 OCAT 2F バスターミナル

〒556-0017 大阪府大阪市浪速区湊町 1丁目 4

※詳細につきましては、参加の皆様にご9月4日講演会当日にお知らせします。

<https://www.ocat.co.jp/access/>

