

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)

2024 年度 若手経営者夏季全国大会開催のご案内

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静岡県浜松市で、来る 2024 年 9 月 5 日（木）に講演会ならびに懇親会・二次会、翌 6 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お願い申し上げます。

敬 具

記

| 日 程 | 2024 年 9 月 5 日（木） | 講 演 会 | 13:30～17:00 |
|--------|-------------------|---|-------------------|
| | 〃 | 懇 親 会 | 17:30～19:30 |
| | 〃 | 二 次 会 | 20:00～21:30 |
| | 2024 年 9 月 6 日（金） | 工場見学会 | 8:45～15:45※コースによる |
| 場 所 | 講 演 会 | ホテルクラウンパレス浜松 【芙蓉の間】 〒430-8511 静岡県浜松市中央区板屋町 110-17 電話 053-452-5111 https://hmihotelgroup.com/crownpalais-hamamatsu/index.html (JR 浜松駅徒歩 3 分) | |
| | 懇 親 会 | ホテルクラウンパレス浜松 【芙蓉の間】 | |
| | 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は「アクトシティ南側観光バス乗降所」です) | |
| | 工 場 見 学 (別紙参照) | A コース (株) 松下工業 本社工場 栗田工業 (株) 大東工場 | |
| | | B コース (株) 木村鑄造所 御前崎工場 栗田産業 (株) 御前崎工場 | |
| | | C コース 三鷹光器 (株) 菊川工場 ヤマハ発動機 (株) 磐田南工場 | |

大会開催要領

| 参加費 (全て税込) | | | 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： | 10,000円 | 10,000円 |
| | 二次会 | 1人当たり： | 10,000円 | 10,000円 |
| | 工場見学会 | 1人当たり： | 9,000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7日(水) 当協会必着 | | |
| | 参加募集 人数 | 講演会 110名、懇親会 110名、二次会 70名 工場見学会各コース 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ります、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9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>工場見学会の全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「アクトシティ南側観光バス乗降所」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5日講演会当日お知らせします。解散は、Aコース：掛川駅(15:20)、Bコース：掛川駅(15:30)、Cコース：アクトシティ南側観光バス乗降所(15:45)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】2024年9月5日（木）

・講演会 13:30～17:00 ホテルクラウンパレス浜松 【芙蓉の間】

[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) | 経営部会長 挨拶 | 経営部副部長 丹羽 龍 |
| 13:40 ～14:30 | (50) | 「素形材産業政策について」(仮) | 経済産業省素形材産業室長 星野 昌志 氏 |
| 14:30 ～14:45 | (15) | 休 憩 | |
| 14:45 ～16:45 | (120) | 「アジャイルな変革で、 自走する組織をつくる」 | ビジネスブレークスルー大学 経営学部教授 斉藤 徹 氏 |
| 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 ホテルクラウンパレス浜松 【芙蓉の間】

【講師紹介】

ビジネス・ブレークスルー大学経営学部教授 / 株式会社hint 代表 /

株式会社ループス・コミュニケーションズ代表 斉藤徹氏

※斉藤先生には、冬季全国大会（2025年2月14日開催）でも後編としてご講義いただく予定です。



1961年、川崎生まれ。駒場東邦中学校・高等学校、慶應義塾大学理工学部を経て、1985年、日本IBM株式会社入社。29歳で日本IBMを退職。1991年2月、株式会社フレックスファームを創業し、ベンチャーの世界に飛び込む。その後、激しいアップダウンの後に、2005年、株式会社ループス・コミュニケーションズを創業。詳細は弊著『再起動（リブート）』をどうぞ

2016年、学習院大学経済学部特別客員教授に就任。2020年、ビジネス・ブレークスルー大学経営学部教授に就任。専門分野は組織論と起業論。30年におよぶ起業家経験をいかし、Z世代の若者たちとともに、実践的な学びの場、幸せ視点の経営学とイノベーションを世に広めている。2019年には、ライフワークとして、幸せ視点の経営学を学ぶオンラインの生涯学校「hintゼミ」を創設した。1000名を超える卒業生とともに、新しいコンセプトの「生涯続くラーニング・コミュニティ」を手づくりしている。

『だから僕たちは、組織を変えていける ワークブック』（2022 クロスメディア・パブリッシング）、『だから僕たちは、組織を変えていける』（2021 クロスメディア・パブリッシング）、『業界破壊企業』（2020 光文社）、『再起動（リブート）』（2016 ダイヤモンド社）、『BE ソーシャル!』（2012 日本経済新聞出版社）、『ソーシャルシフト』（2011 日本経済新聞出版社）など著書多数。

公式HP：<https://dakaboku.jp/>

【第2日目】 2024年9月6日（金）

・**工場見学会** 3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。

なお、解散は、Aコース：掛川駅（15：20）、Bコース：掛川駅（15：30）、Cコース：アクトシティ南側観光バス乗降所（15：45）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。

Aコース：(株) 松下工業 本社工場、栗田工業 (株) 大東工場

Bコース：(株) 木村鋳造所 御前崎工場、栗田産業 (株) 御前崎工場

Cコース：三鷹光器 (株) 菊川工場、ヤマハ発動機 (株) 磐田南工場

工場見学会先紹介

| | | 会社名 | 住所 | 概要 |
|------|------------|-----------|--------------------------|---|
| Aコース | ① | (株)松下工業 | 静岡県磐田市 竜洋稗原 653-1 | <シェル中子製造、中子専門 Sier> 1950年より鋳造業で創業、その後シェル中子専門メーカーとなり、現在では社内で30年以上使用していたバリ取りロボットをメインに、中子専門ロボット Sier としてロボット事業も行っている。中子製造では産業用ロボットを活用して省人化を図っている。 |
| | ② | 栗田工業(株) | 静岡県掛川市 上土方工業団地 29番 32 | <産業機械、工作機械、> 鋳造から加工、組立までの一貫生産体制をとり顧客のニーズに対応。鋳造工場は中物、大物の量産が可能で、マテハンの自動化を徹底したフルラインシステムを導入。「成功の反対は失敗ではなく何もしないこと」をモットーに日々挑戦中。 |
| | 解散場所（予定時刻） | | 掛川駅（15：20） | |
| Bコース | ① | (株)木村鋳造所 | 静岡県御前崎市 市門屋 1 | <自動車用プレス金型、工作・産業機械用鋳物の製造加工> 『ITを駆使した鋳造技術で夢をかたちにし、世界の人々に幸せを届ける』をモットーに国内3ヶ所、海外1ヶ所の事業所を持つ創業97年の鋳造メーカー。発泡模型を使用するフルモールド鋳造法、砂型3Dプリンタを活用した鋳造法を駆使し、小物～大物鋳物の鋳造から機械加工まで幅広い製品に対応している。 |
| | ② | 栗田産業(株) | 静岡県御前崎市 池新田 8557番地 | <普通鋳鉄・ダクタイル鋳鉄> 主要製造品目は手込めによる産業用ロボット及び射出成形機向け鋳鉄鋳物。IoT ツールの実装の推進や、その他一般向けオリジナル鋳物製品の製造販売により、企業認知度向上の取り組みも行っている。 |
| | 解散場所（予定時刻） | | 掛川駅（15：30） | |
| Cコース | ① | 三鷹光器(株) | 静岡県菊川市 牛淵 1805-1 | <低圧鋳造によるアルミ鋳物メーカー> 自社の医療機器を中心に産業機器、電車車輛、土木、食品など多分野にわたりアルミ部品の生産をおこなっている。大型製品の鋳造から機械加工まで対応可能で、長年培ったアルミホイールや2輪部品生産の技術と品質を活かし、社会と人々の暮らしに役立つ製品を提供している。 |
| | ② | ヤマハ発動機(株) | 静岡県磐田市 天竜 800 | <オートバイ、船外機 輸送機器メーカー> オートバイや船外機のエンジン部品について鋳造・塗装・加工・組立を行っている工場。海外へのグローバル展開も含め、ヤマハ発動機グループのマザー工場となっている。現場では同社独自の理論値生産を進め、徹底的に無駄を排除し高効率な生産ラインを実現している。 |
| | 解散場所（予定時刻） | | アクトシティ南側観光バス乗降所（15：45） | |

【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ります旨ご了承下さい。なお、工場見学会は3コースで実施し、各コース定員25名です。ご希望のコースが定員オーバーとなった場合、第2、第3希望がありましたらご記入下さい。

（注2） 工場見学につきましては、申し込み状況によって、各コースの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） 9月6日（金）の解散場所は、Aコース：掛川駅（15：20）、Bコース：掛川駅（16：30）、Cコース：アクトシティ南側観光バス乗降所（15：45）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】

◎ ホテルクラウンパレス浜松【芙蓉の間】

〒430-8511 静岡県浜松市中央区板屋町110-17 電話 053-452-5111

<https://hmihotelgroup.com/crownpalais-hamamatsu/index.html> (JR 浜松駅徒歩3分)

[交通アクセス] <https://hmihotelgroup.com/crownpalais-hamamatsu/access/index.html> 参照)

・所要時間 ○JR線 浜松駅徒歩3分

