

令和5年度「東海 YFE フォーラム&技術講習会 2023」開催のご案内

公益社団法人 日本鑄造工学会 東海支部
若手鑄造エンジニア(YFE)懇話会
懇話会長 新川 真人

日本鑄造工学会 東海支部 YFE 懇話会では、鑄造分野の若手技術者の技術向上、および「ものづくり」に関する最新技術情報の共有を目的とし、今年度は従来の【東海 YFE フォーラム】と【技術講習会】を併せて開催致します。また、会場でのオンサイト、および Zoom ウェビナーによるライブ配信のハイブリッド形式にて実施致しますので、ぜひ多数のご参加をお待ち申し上げます。

記

日時 2024年1月26日(金) 13:30～(13:00より会場に入れます)
参加方法 お申込み時に「対面参加」、「オンライン参加」のいずれかを選択ください。
対面参加の方は、以下に記載の会場へ直接お越しください。
オンライン参加の方は、お申込み頂いたメールアドレス宛に Zoom ウェビナー参加用 URL を送付致します。当日は 13:15 から接続可能となります。
場所 名古屋駅前イノベーションハブ 会議室(愛知県産業労働センター ウィンクあいち 15 階)
愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38(JR・地下鉄・名鉄・近鉄名古屋駅から徒歩 2 分)
TEL:052-583-6454 URL:<https://www.winc-aichi.jp/access/>

次第

13:30～13:35 開会挨拶

【堤記念賞 第36回 表彰受賞者講演会】

- 13:35～14:00 「無機バインダーを用いた発泡中子造型プロセスと中子造型機の開発」
新東工業株式会社 キャステックカンパニー鑄造事業部 開発グループ 青木 知裕 氏
- 14:05～14:30 「積層造形砂型を用いた鑄鉄・鑄鋼品の製造技術」
株式会社木村鑄造所 先端プロセス技術センター 富田 祐輔 氏
- 14:35～15:00 「金属積層造形を用いたアルミニウム合金ダイカスト用3次元冷却金型の設計・製造技術構築と量産金型への適用拡大」
株式会社豊田自動織機 コンプレッサ事業部 アルミ技術部 佐藤 良輔 氏

【現場改善事例】

- 15:05～15:25 「低圧鑄造ライン中子造形機における砂タンクフィルター清掃方法の改善による工数低減」
トヨタ自動車株式会社 素形材技術部 計測DE課 山頭 亮 氏

15:25～15:35 【休憩】

【技術講習会】

- 15:35～16:35 「キュポラのカーボンフリー燃料全量転換」
マツダ株式会社 パワートレイン技術部 第2素材技術グループ 田中 裕一 氏

- 参加費** YFE 会員・学生:無料 YFE 非会員:2000 円
※ 参加申込み後に連絡する銀行口座へ 2024 年 1 月 19 日(金)までにお振込みください。
領収書は参加申込み時に連絡をして頂いたメールアドレス宛へ後日送付します。
また、お振込完了後の参加費の返金には応じかねますのでご了承ください。
- ※ 終了後に情報交換会を開催(希望者のみ、場所は未定(名古屋駅周辺))
YFE 会員:2,000 円、YFE 非会員:4,000 円、学生:1,000 円 予定
参加費と併せてお振り込み願います。
- 申込方法** 東海支部ホームページ(<https://jfs-tokai.jp/>) 若手鑄造エンジニア懇話会(YFE 懇話会) ページよりお申込み下さい。
※ 会場の収容人数の都合上、対面参加を希望された場合でもオンライン参加への変更をお願いすることがあります。
- 申込締切** 2024 年 1 月 12 日(金)

問合せ先

(公社) 日本鑄造工学会東海支部 YFE 事務局 岐阜工業高等専門学校 機械工学科 山田 実
TEL 058-320-1343
E-mail:yfe@robot.mach.mie-u.ac.jp

【視聴者遵守事項】

- 参加登録者以外(第 3 者)の閲覧は禁止する。
 - リモート受講 Web ツール(ウェビナー)での入室チェックを実施します。
 - 参加者が事前登録したアドレス以外では入室できません。
- 講演画像(スライド等の映像含む)の録画・撮影記録を禁止する。