

公益社団法人 日本鋳造工学会 東海支部  
東海支部受賞者講演会開催のご案内(案)

主催 (公社)日本鋳造工学会 東海支部

日本鋳造工学会では、鋳造エンジニアの人材育成のために“鋳物を愉しむ・科学する・究める・極める”をキーワードに様々な取り組みを実施しています。その一つに表彰制度があり、人材育成をサポートできるように若手からベテランまでの各ステップの人材で鋳造の学問・技術の進歩・向上に寄与した人材を表彰・奨励しています。

今回は24年度東海支部表彰から功績賞、東海技術賞及び岩田奨励賞を受賞された方々から講演をして頂く機会を設けましたので、是非多くの方にご参加頂き、新たな気付きに“つながる”機会として頂ければ幸いです。

なお、今回講演はWEBのみ(現地開催なし)、参加費無料で開催致します。

記

- 日時: 2025年6月13日(金) 13:15~17:00
- 場所: WEB開催のみ Zoomミーティング(途中参加・途中退出可)
- 参加対象: 制限なし(会員、非正会員ともにどなたでも参加可)
- 参加費: 無料

講演スケジュール(予定)

時間	講演内容	
13:15 ~ 13:30	開会の挨拶 表彰選考委員会 前田委員長(大同大学)	
◆第1セッション 座長:前田 安郭 委員長(大同大学) ※座長は変更になる場合あり		
13:30 ~ 14:00	功績賞	「アルミニウム合金ダイカストの強度信頼性向上に関する研究」 (株)アーレスティ 酒井 清美 氏
14:00 ~ 14:30	東海技術賞	「金属塊の非溶解成形方法開発によるCO2排出量原単位の低減」 トヨタ自動車(株) 富田 高嗣 氏
14:30 ~ 15:00	岩田奨励賞	「材料製造時のCO2排出量削減に向けたアルミニウム合金鋳物の熱処理簡略化メカニズム」 トヨタ自動車(株) 寒川 卓哉 氏
15:00 ~ 15:10	休憩	
◆第2セッション 座長:小林 正和 理事(豊橋技術科学大学) ※座長は変更になる場合あり		
15:10 ~ 15:40	岩田奨励賞	「アルミニウムのアップグレードリサイクル技術の開発」 国立研究開発法人産業技術総合研究所 志賀 敬次 氏
15:40 ~ 16:10	東海技術賞	「無機バインダプロセス及び3次元砂型積層造形法への焼結系球状人工砂の適用性試験」 伊藤忠セラミック(株) 佐藤 駿一 氏
16:10 ~ 16:40	岩田奨励賞	「鋳鉄鋳造ラインの将来の安定稼働に向けた取り組み」 (株)豊田自動織機 佐藤 寛大 氏
16:40 ~ 16:50	閉会の挨拶 白川副支部長(トヨタ自動車(株))	
16:50 ~ 17:00	事務局諸連絡	

- 申込方法： 東海支部ホームページの「講演会情報」にアクセスいただき、本講座の会告ページよりお申し込みください。

**ホームページ会告URL： [申込みフォームリンク先](#)**

※申込みが完了すると、zoomより登録完了メール(自動配信)が届きますのでzoomミーティング参加情報(zoomミーティングIDおよびパスワード)をご確認ください。

【Web参加時の注意事項】

- ・参加するには、インターネット環境とメールアドレスが必要です。通信費は参加者負担となります。
- ・zoomミーティングに入室後、参加者名の変更をお願いします。  
設定方法は、別紙「7-3. zoom操作手順書(簡易版)改訂210702」をご参照願います。
- ・同じメールアドレスで複数のデバイスから入室できませんのでご了承ください。
- ・当日は開始15分前から入室ができます。

- 申込締切： 2025年6月11日(水)まで

- お問合せ先 〒473-85 愛知県豊田市高丘新町天王1番地  
アイシン高丘株式会社 先行開発部内  
(公社)日本鑄造工学会東海支部 事務局 澤田、岩間  
TEL:080-6166-6000  
E-mail:jfs-toukai@to.at-takaoka.co.jp