

2022年10月31日

各位

(公社)日本鑄造工学会 東海支部
鑄造先端プロセス研究部会
部会長 田村 卓也



第101回 鑄造先端プロセス研究部会の御案内

拝啓 時下益々御清祥のこととお慶び申し上げます。
今回は、第13回東海支部功績賞を受賞された名古屋工業大学 渡辺義見先生の受賞記念講演を中心に部会を開催致します。
万障お繰り合わせの上、御出席下さいますようお願い申し上げます。また、是非ご興味のある方への社内展開を行って頂ければ幸いです。

敬 具

記

日 時 2022年12月5日(月) 14:00～16:45
場 所 愛知県産業労働センター(ウインクあいち)13階 1309会議室
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38
開催方法 名古屋ウインクあいちを拠点にWeb会議(Teams)を開催致します。
会議室参加もしくはWeb参加をご記入ください。
Web参加の方には12月2日(金)午後招待メールを送付いたします。
アクセス可能となる時間は当日の13:30～です。

議 事 テーマ「受賞記念講演」

14:00～14:05 部会長挨拶、事務局連絡

14:05～14:45 委員講演 「強ひずみ加工によるアルミニウム鑄造材の組織微細化と時効硬化挙動」
名古屋工業大学 成田 麻未 先生

14:45～15:55 受賞記念講演 「ヘテロ凝固核粒子添加による鑄造組織と積層造形組織の制御」
名古屋工業大学 渡辺 義見 先生

15:55～16:00 休憩(5分間)

16:00～16:45 情報交換会

1309会議室にて Teams を繋いだ状態で行います。ホットコーヒー・ホット紅茶・菓子盛り(クッキー、チョコレート、おせんべい等の盛合せ)を提供予定です。

※下記サイト、E-mail、FAX にて、2022年12月2日(金)12時までにご連絡をお願い致します。

申し込み受付フォーム: <https://forms.office.com/r/auQUrZ5Hi0>

E-mail アドレス: **M-c-sentan-ml@aist.go.jp**

以 上

※申し込み受付フォーム、E-mail、または FAX にて、2022年12月2日(金)12時までにご連絡をお願い致します。

FAX No. 052 - 736- 7280

(国研)産業技術総合研究所
マルチマテリアル研究部門 村上雄一郎 宛

第101回 鑄造先端プロセス研究部会

12月5日(月)開催
テーマ「受賞記念講演」

ご所属 (会社名等)		
研究部会の出欠	ご出席 ・ ご欠席	
ご出席者情報		
	部署 お名前・メールアドレス	会議室 or Web 参加
1)ご出席者		
2)ご出席者		
3)ご出席者		
4)ご出席者		
5)ご出席者		

ご意見等 :