

2021年2月9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94回 鑄造先端プロセス研究部会の御案内

拝啓、時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記の件につきまして下記の通り開催致します。

鑄造業界において女性の活躍が拡がりを見せてきていることから、企画テーマ「女性の活動報告-第2回-」にて部会を開催致します。また、政府が男性の育児休業促進のための制度見直しの検討を始めると、テレワークが普及し始めたwithコロナ時代には「男性の家庭進出」も大きなキーワードになることから、様々な視点からの報告を行っていただきます。

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、今回の部会は鑄造業界を更に活気づけるため、東海支部の方にも是非参加していただきたいと考えておりますので、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 2021年3月16日(火) 15:00~17:00

開催方法 Web会議 (Teams)

3月15日(月)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14:30~です。

注意事項 名古屋駅前イノベーションハブを拠点にWeb会議を開催いたします。

会議室参加希望者(定員10名)はお知らせください。

名古屋駅前イノベーションハブ(愛知県産業労働センター(ウイंकあいち)1105室)

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

議 事

15:00~15:10 部会長挨拶、事務局連絡

15:10~15:40 基調講演

「女性も活躍できる環境の構築 ~みんなに優しい社会へ~」

株式会社マルエム商会 大橋 清子 氏

15:40~16:10 委員講演

「鑄造設備におけるユニバーサルデザイン」

新東工業株式会社 久保田 知里 氏

16:10~16:40 委員講演

「“才能と情熱を解き放つ” 男性の家庭進出と生産ラインDX」

株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング 伊藤 翼 氏

16:40~16:50 次回の研究部会について

※E-mail、または、FAXにて、2021年3月15日(月)12時までにご連絡をお願い致します。

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

以 上

※、E-mail、または、FAX にて、2021年3月15日(月)12時までにご連絡をお願い致します。

FAX No. 052 - 736- 7681

(国研)産業技術総合研究所
磁性粉末冶金研究センター 田村卓也 宛

第94回 鑄造先端プロセス研究部会
3月16日(火)開催

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 Eメールアドレス	会議室参加希望
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 :

郵送の場合・・・ 〒463-8560

名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞 2266-98

(国研)産業技術総合研究所 磁性粉末冶金研究センター
田村 卓也 宛