

2020年10月2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 蛭川 謙一

第93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。

今回は、委員講演を中心として部会を開催したいと考えております。

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、是非ご興味のありそ
うな方への社内展開を行って頂ければ幸いです。

敬 具

記

日 時 2020年11月4日(水) 13:50~15:30

開催方法 Web会議 (Teams)

11月2日(月)午後に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13:30~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13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)15階)

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

議 事

13:50~14:00 部会長挨拶、事務局連絡

14:00~14:30 委員講演

「新東が考える“より良い鑄物づくり”への取り組み」

新東工業株式会社 石井 誉人 氏

14:30~15:00 委員講演

「ダイカスト環境下における鑄造中の金型軟窒化・炭化プロセス開発」

トヨタ自動車株式会社 田端 英二 氏

15:00~15:20 委員講演

「研究部会活動を振り返って」

部会長 蛭川 謙一 氏

15:20~15:30 次回の研究部会について

追伸

研究部会終了後、皆様方の交流を深めるためにWeb情報交換会を開催いたします。委員・会員以外の方にも積極的にご参加を頂き交流を深めて頂ければ幸いです。

時間：15:50~16:50

開催方法 Web会議

講演者がWeb会議のホストとなり、ロビーにて待機している方をWeb会議室に迎え入れる形を取ります。

※E-mail、または、FAXにて、2020年11月2日(月)12時までにご連絡をお願い致します。

E-mail アドレス : c-sentan-ml@aist.go.jp

以 上

※、E-mail、または、FAX にて、2020年11月2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93回 鑄造先端プロセス研究部会

11月4日(水)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