

2020年7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92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。

今回は、新型コロナウイルスに関する緊急事態宣言の全域解除が行われた後の最初の研究部会のため、短めの委員講演を中心とし、企画テーマ「IoT・スマート工場-第7回-」をWeb会議(Teams)にて開催致します。

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8月6日(木) 15:00~16:30

開催方法 Web会議(Teams)

前日に招待メールを送付いたします。また、今後の会議室・Web会議ハイブリッド化試験のため、13:00からウインクあいちにて色々なテストを行います。そのため、アクセス可能となる時間は未定ですが、14:30にはアクセス可能になるようにしたいと思います。

注意事項:①Teamsアプリがインストールされていなくても、Webがみられる環境のPCであれば参加可能です。また、接続方法等は、「今後の部会参加方法に関して」をご覧ください。

②試験のためウインクあいち1004会議室を借りております。会議室参加希望者(定員14名)はお知らせください。ただし、Web会議優先のため、会議室ネット環境によっては、会議室から部会参加できない可能性もあります。ご了承ください。

③今後の参考のために、最も利用しやすいWeb会議ツールがあれば、教えて頂ければ助かります。(Zoom、Teams、、、などなど)

議 事 企画テーマ「IoT・スマート工場-第7回-」

15:00~15:10 部会長挨拶、事務局連絡

15:10~15:40 委員講演 (Web参加講演)

「鑄造ラインの後処理工程におけるシミュレーション活用事例」

株式会社トヨタプロダクションエンジニアリング 白石 有司 氏

15:40~16:10 委員講演 (会議室参加講演予定、場合によってはWeb参加講演。)

「データ駆動型プロセス開発による難アモルファス化組成

Fe-7.7at%Sm合金におけるアモルファス化」

産業技術総合研究所 田村 卓也 氏

16:10～16:20 委員講演（会議室参加講演予定、場合によってはWeb参加講演。）

「鋳造先端プロセス研究部会における表彰候補者サポートに関して」

産業技術総合研究所 田村 卓也 氏

16:20～16:30 次回の研究部会について

※今回は、新型コロナウイルス対策のため情報交換会は開催いたしません。

※E-mail、またはFAXにて、2020年8月5日(水)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8月5日(水)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92回 鑄造先端プロセス研究部会

8月6日(木)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