

平成31年2月12日

委員各位

(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 牧野 泰育

第87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。

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、IoT・スマート鑄物工場事例、及び部会長が来年度交代予定の事から室蘭工業大学の清水先生もお招きし、企画テーマ「IoT・スマート工場-第4回-」に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、ぜひご興味が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 平成31年3月12日(火) 13:30~17:00
場 所 名古屋駅前イノベーションハブ
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38
愛知県産業労働センター(ウイंकあいち) 15階

議 事 企画テーマ「IoT・スマート工場-第4回-」

1. (基調講演)「IT/IoT技術を使った鑄物工場の効率化事例」
長島鑄物株式会社 長島 俊輔 氏
2. (委員講演)「放射温度計による杵毎の注湯温度計測/記録システムの開発」
株式会社マツバラ 川島 浩一 氏
3. (基調講演)「SDGsを考えた将来の鑄造業と人材育成」
室蘭工業大学 清水 一道 先生
4. (委員講演)「研究部会活動を振り返って」
部会長 牧野 泰育 氏
5. その他

追伸

研究部会終了後、皆様方の交流を深めるために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:17:00~19:00

場所:四川菜園 名駅店

名古屋市中村区名駅3-15-8 名駅グルメプラザ6F Tel. 052-586-6888

会費:1名 4,000円(当日申し受けます)

(連絡なく欠席された場合につきましては、会費を請求させていただく場合があります。)

※E-mail、または、FAXにて、2019年3月11日(月)12時までにご連絡をお願い致します。

以 上

※、E-mail、または、FAXにて、2019年3月11日(月)12時までにご連絡をお願い致します。

FAX No. 052 - 736- 7681

(独)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87回 鑄造先端プロセス研究部会

3月12日(火)開催

企画テーマ「IoT・スマート工場-第4回-」

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	情報交換会
1)ご出席者		ご出席 ・ ご欠席
2)ご出席者		ご出席 ・ ご欠席
3)ご出席者		ご出席 ・ ご欠席
4)ご出席者		ご出席 ・ ご欠席
5)ご出席者		ご出席 ・ ご欠席

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

(独)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