

2019年10月18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 蛭川 謙一

第90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。

IoT の発展と共にトモグラフィ（断層撮影法）技術も大きく進化してきております。そこで今回は、最先端のトモグラフィ技術を中心として、企画テーマ「IoT・スマート工場-第6回-」にて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 2019年11月22日（金） 13:30～16:30
場 所 愛知県産業労働センター（ウインクあいち）16階 1601会議室
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

議 事 企画テーマ「IoT・スマート工場-第6回-」

13:30～13:40 部会長挨拶、事務局連絡

13:40～14:30 基調講演

「最近の放射光トモグラフィと鑄造合金への応用」

豊橋技術科学大学 小林 正和 先生

14:30～14:40 — 休 憩 —

14:40～15:30 基調講演

「高速X線CT装置を用いたインライン全数検査」

カールツァイス株式会社 黒川 大輔 氏

15:30～16:20 基調講演

「鑄造工場におけるCT活用事例」

株式会社JMC 鈴木 浩之 氏

16:20～16:30 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：北京料理 百楽 名古屋店

名古屋市中村区名駅4丁目6-23 第三堀内ビル14F・15F Tel. 052-581-1511

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11月21日(木)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、2019年11月21日(木)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90回 鑄造先端プロセス研究部会

11月22日(金)開催

企画テーマ「IoT・スマート工場-第6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

(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