

令和元年6月14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88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、製造業に代表される産業分野においてもVR技術の活用が広がりを見せ始めている事から、企画テーマ「IoT・スマート工場-第5回-」にて部会を開催したいと考えており、実際の機材を持ち込んだ実演も予定しております。

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 令和元年7月19日(金) 13:30~17:00
場 所 ウィンクあいち 9階 903会議室
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

議 事 テーマ「IoT・スマート工場-第5回-」

1. (基調講演)「動作解析に基づくVR技能トレーニングシミュレータの開発」
山梨大学 野田 善之 先生
2. (委員講演)「ヴァーチャルエンジニアリング How To (@設備生産準備)」
株式会社 トヨタプロダクションエンジニアリング 矢立 陽一 氏
3. (実演ブース)「見て・触って・楽しむ ヴァーチャル体感」
株式会社 トヨタプロダクションエンジニアリング 矢立 陽一 氏
4. 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7月18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7月18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88回 鑄造先端プロセス研究部会

7月19日(金)開催

テーマ「IoT・スマート工場-第5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