

平成30年9月26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85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・スマート工場-第3回-」として、(株)木村鑄造所様ご協力のもと実際に各自で「人工知能によるデータ解析」を体験したいと考えております。今回の研究部会は東海支部 研究部会委員会にて、全研究部会の研究部会員を対象として開催する事となっております。

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30年10月26日(金) 13:00~17:00
場 所 日本特殊陶業市民会館 第1会議室
〒460-0022 愛知県名古屋市中区金山一丁目5番1号
金山総合駅から北へ徒歩5分(地下鉄改札階から地下連絡通路あり)

議 事 テーマ「IoT・スマート工場-第3回-」

1. (委員講演)「人工知能によるデータ解析」
 - ・人工知能についての紹介とデモンストレーション
 - ・解析事例紹介「人工知能(Predict)による球状黒鉛鑄鉄のMg歩留まりに関する解析事例」
(株)木村鑄造所 秋山 和輝 氏
2. 「各自でのソフトウェア操作」
 - ・パソコンを各個人で用意してください(注意:Excelがインストールされていること)。
 - ・参加者にはソフトウェアダウンロード URL 等をお送りいたしますので、出欠確認時にはメールアドレスを記載ください。ソフトウェア:「Predict 試用版」(SETソフトウェア株式会社)
3. 「質疑応答・ディスカッション」
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 金山店 :愛知県名古屋市中区熱田区金山町1-201 金山スクエアビル2F
(金山総合駅南口駅前広場隣)

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、2018年10月25日(木)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、2018年10月25日(木)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85回 鑄造先端プロセス研究部会

10月26日(金)開催
テーマ「IoT・スマート工場-第3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・メールアドレス	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