

2021年05月10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 田村 卓也



## 第 95 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8回-」として、SET ソフトウェア株式会社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。今回の研究部会は鑄造業界を更に活気づけるため、東海支部の方にも是非参加していただき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 2021年6月21日(月) 14:30~16:30

開催方法 Web会議 (Teams)

6月18日(金)午後に招待メールを送付いたします。

アクセス可能となる時間は当日の14:00~です。

注意事項 名古屋ウイंकあいちを拠点にWeb会議を開催致します。

会議室参加希望者(定員10名)はお知らせください。

Web会議開催場所:ウイंकあいち1006室

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38

※基調講演後に各自のパソコンでのソフトウェア操作を実施致します。

参加者様は事前に参加申込返信メールに添付しているインストール手順書に従ってソフトウェアインストールをお願い致します。

議 事 メインテーマ「IoT・スマート工場-第8回-」

1. (基調講演)「ニューラルネットワーク機械学習の基礎と製造業における適用例」

SET ソフトウェア株式会社 松下 康弘 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

※E-mail、または、FAX にて、2021年6月14日(月)12時までにご連絡をお願い致します。

E-mail アドレス: **M-c-sentan-ml@aist.go.jp**

以 上

※、E-mail、または、FAX にて、2021年6月14日(月)12時までにご連絡をお願い致します。

FAX No. 052 - 736- 7280

(国研)産業技術総合研究所  
マルチマテリアル研究部門 村上雄一郎 宛

## 第95回 鑄造先端プロセス研究部会

6月21日(月)開催

テーマ「IoT・スマート工場-第8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	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：