

2021年12月1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97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、基調講演として、名古屋工業大学様ご協力のもと「名古屋工業大学 研究シーズ発表会」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。また、今回の研究部会は鑄造業界を更に活気づけるため、**非部会員の方にも是非参加していただきたいと考えております(無料)**。

敬 具

### 記

日 時 2022年1月19日(水) 14:45~16:45  
場 所 愛知県産業労働センター(ウイंकあいち) 10階 1006会議室  
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38  
開催方法 名古屋ウイंकあいちを拠点にWeb会議(Teams)を開催致します。  
**会議室参加もしくはWeb参加をご記入ください。**  
Web参加の方には1月18日(火)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14:15~です。

議 事 テーマ「名古屋工業大学 研究シーズ発表会」

14:45~14:50 部会長挨拶、事務局連絡

14:50~15:15 基調講演 「名古屋工業大学の産学官連携活動」  
名古屋工業大学 岩間 紀男 氏

15:15~15:40 基調講演 「超音波による固液間濡れ性の改善」  
名古屋工業大学 奥村 圭二 先生

15:40~15:50 休憩(10分間)

15:50~16:15 基調講演 「統計的機械学習によるデータ駆動型材料解析」  
名古屋工業大学 鳥山 昌幸 先生

16:15~16:40 基調講演 「ゲル化しつつある物質のその場粘度測定について」  
名古屋工業大学 岩田 修一 先生

16:40~16:45 その他

※E-mail、または、FAXにて、2022年1月18日(火)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](mailto:M-c-sentan-ml@aist.go.jp)

以 上

※、E-mail、または、FAX にて、2022年1月18日(火)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97回 鑄造先端プロセス研究部会

1月19日(水)開催

テーマ「名古屋工業大学 研究シーズ発表会」

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 or Web 参加
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 :