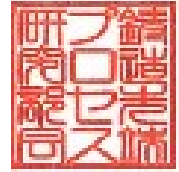


2022年6月3日

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99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、テーマ「高エントロピー合金」をメインテーマとして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、今回の研究部会は次々回以降に実際に「高エントロピー合金の鑄造」、「評価結果報告会」を行う場を設けたいと思っていることから、**ご興味のある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7月4日（月） 14:00～16:40
場 所 愛知県産業労働センター（ウインクあいち）12階 1207会議室
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-4-38
開催方法 名古屋ウインクあいちを拠点に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7月1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13:00～です。

議 事 テーマ「高エントロピー合金」

14:00～14:10 部会長挨拶、事務局連絡

14:10～15:00 基調講演「ハイエントロピー合金の鑄造合金としての可能性」
兵庫県立大学 永瀬 丈嗣 先生

15:00～15:10 休憩（10 分間）

15:10～16:00 基調講演「炭素を添加した MnFeCoNi 系高エントロピー合金鑄造材の
凝固組織と引張特性」
関西大学 丸山 徹 先生

16:10～16:30 「今後の【高エントロピー合金の鑄造】、【評価結果報告会】」に関して
部会長 田村 卓也 氏

16:30～16:40 その他

※下記サイト、もしくは E-mail にて、2022年7月1日（金）12時までにご連絡をお願い致します。

申し込み受付フォーム：<https://forms.office.com/r/vv0H3PFPLs>

E-mail アドレス：M-c-sentan-ml@aist.go.jp

(国研)産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門 村上雄一朗

以 上

※申し込み受付フォーム、もしくはE-mailにて、
2022年7月1日(金)12時までにご連絡をお願い致します。

第99回 鋳造先端プロセス研究部会

7月4日(月)開催

テーマ「高エントロピー合金」

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：