

各位

2019年6月20日  
公益社団法人 日本鑄造工学会  
東海支部 非鉄鑄物研究部会  
部会長 岩田 靖  
事務局 一ノ瀬 浩

## 「積層造形金型の活用技術」

### 第133回非鉄鑄物研究部会 開催案内

拝啓、時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

第133回の非鉄鑄物研究部会の開催を案内します。今回は第1部に「積層造形金型の活用技術」をテーマにした講演と相談・意見交換会、第2部に「講演者との情報交換会」を下記のように開催いたします。委員の皆様にはご多忙のこととは思いますが、出席くださるようお願いいたします。また、研究部会に参加している会社・大学・公設試に所属している方で、委員以外で本テーマに興味がある方も是非出席ください。多くの皆様の参加でテーマに関する技術の討議が深まり、参加される皆様にとり有意義な研究部会になることを期待しております。

#### 記

日時：2019年9月6日(金) 第1部:13:10~16:55 第2部:17:15~19:45

(会場へは13:00頃から入れます)

場所：第1部:愛知県産業労働センター ウィンクあいち 1101 会議室

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目4-38 TEL:052-571-6131

第2部:百楽 名古屋店

〒450-0002 名古屋市中村区名駅4丁目6-23 第三堀内ビル 14F・15F TEL:052-581-1511

#### 第1部:講演会、課題相談・意見交換会

13:10-13:15 部会長挨拶

13:15-14:40 (発表:25分、質疑:15分、入替:5分)

講演1: 金属積層造形におけるプロセス・組織・特性間の因果関係理解

名古屋大学 小橋 眞 先生

講演2: 革新的金型製造技術の開発とその産業応用の取組と成果

あいち産業科学技術総合センター 加藤 正樹 様

14:40-14:55

— 休憩 —

14:55-16:25 (発表:25分、質疑:15分、入替:5分)

講演3: 金属粉末積層造形を用いた3次元冷却金型のアルミダイカストへの適用とその課題の紹介(仮)

(仮) 豊田自動織機 佐藤 良輔 様

講演4: レーザーによる金属粉末積層技術の自動車部品用金型への適用

ホンダエンジニアリング(株) 下田 章雄 様

16:25-16:50

相談・意見交換会:

16:50-16:55 連絡事項

#### 第2部:講演者との情報交換会

17:15-19:45 テーブル毎に講演者を囲んでの情報交換会

連絡・問い合わせ先: 非鉄鑄物研究部会 事務局 一ノ瀬 浩

トヨタ自動車(株) 素形材技術部 第3ダイキャスト技術室

TEL 0565-23-8249、FAX 0565-23-5927、携帯 050-3166-1593

e-mail:hiroshi\_ichinose@mail.toyota.co.jp

敬具

