

令和8年6月12日

会 員 各 位

公益社団法人 日本鑄造工学会東北支部
鑄造技術部会部会長 後 藤 育 壮

(公社)日本鑄造工学会 東北支部 第111回鑄造技術部会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、第111回鑄造技術部会を下記の通り開催することになりました。ご多忙中とは存じますが、万障繰り合わせの上、ご出席くださいますようお願い申し上げます。なお情報交換会(懇親会)も行いますのであわせてご検討ください。

敬具

記

日 時：令和8年7月23日(木) 14:00~16:40 議事録確認、部会
17:15~19:00 情報交換会(懇親会)

部 会 会 場：山形テルサ 研修室B

(〒990-0828 山形県山形市双葉町1-2-3)

※オンラインは行いません。部会参加費：無料

情報交換会(懇親会)会場：旬味割烹 飯豊(山形市香澄町3-5-20)

情報交換会(懇親会)会費：6,500円(当日集金いたします)

議 題

1. 議事録等確認(14:00~14:20)

2. 講演(発表20分、質疑応答10分)

(1) 14:20~14:50

「IoTを活用した鑄物砂性状改善の取り組み」

○河内 美穂子氏(株)ハッピープロダクツ)

(2) 14:50~15:20

「純アルミニウム-チタン酸バリウム鑄造接合界面の透過型電子顕微鏡観察」

○肖 英紀氏、後藤 育壮氏(秋田大学)

(3) 15:30~16:00

「注湯取鍋予熱時間の短縮」

○坂本 一吉氏(株)コベルコ キャステクス)

(4) 16:00~16:30

「球状黒鉛鑄鉄の基地組織のフェライト面積率に及ぼす黒鉛粒数及び冷却速度の影響」

○松木 俊朗氏(山形県工業技術センター)

3. その他(報告事項など)(16:30~16:40)

~ご不明の点がありましたら、下記宛おたずね下さい~

〒010-1623 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11

秋田県産業技術センター 内田 富士夫

TEL 018-862-3414 FAX 018-865-3949

E-mail uchida@aitc.pref.akita.jp

【FAX】018-865-3949

【E-mail】⇒ uchida@aitc.pref.akita.jp

【連絡先】〒010-1623 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄 4-11

秋田県産業技術センター 内田 富士夫 行

【締め切り】令和 8 年 7 月 2 日(木)

日本鑄造工学会東北支部第 111 回鑄造技術部会申込書

代 表 者	(ふりがな) 氏 名					
	会 社 名					
	所 属					
	電 話 番 号					
	F A X					
	E - m a i l					
	鑄造技術部会	参 加 ・ 不 参 加	情 報 交 換 会 (懇 親 会)	参 加 ・ 不 参 加		
そ の 他 参 加 者	(ふりがな) 氏 名			所 属		
	鑄造技術部会	参 加 ・ 不 参 加	情 報 交 換 会 (懇 親 会)	参 加 ・ 不 参 加		
	(ふりがな) 氏 名			所 属		
	鑄造技術部会	参 加 ・ 不 参 加	情 報 交 換 会 (懇 親 会)	参 加 ・ 不 参 加		
そ の 他	連絡事項がありましたらこちらに記載してください。					