

令和8年1月30日

会員各位

公益社団法人 日本鋳造工学会東北支部
鋳造技術部会部会長 水本将之

(公社)日本鋳造工学会 東北支部 第110回鋳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110回鋳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、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2月27日(金) 14:00～16:30(議事録確認、部会)
16:30～18:30(懇親会)

部会会場：マリオス 盛岡地域交流センター 18F 180会議室
〒020-0045 盛岡市盛岡駅西通二丁目9番1号

部会参加費：無料

懇親会会場：マリオス 盛岡地域交流センター 4F レストラン Greet(ジーグリート)
懇親会会費：5,000円

申込締切：2月18日(水)
別紙参加申込書にご記入の上、メールにてお申込みください。

議題

1. 議事録等確認 (14:00～14:10)

2. 講演 (14:10～16:15)

(1) 14:10～14:45(講演25分、質疑応答10分)

アルミニウム合金鋳物の硬さに及ぼす化学組成の影響の重回帰分析

○ 後藤育壮、肖英紀、福地孝平(秋田大学(院))、堀部源、(秋田大学(現:日鉄建材(株)))
小松秀平、小林幸司、小山内英世(DOWAパワーデバイス(株))

(2) 14:45～15:20(講演25分、質疑応答10分)

Al-Ti-B 添加による沈静化処理がAC4CHの機械的特性に及ぼす影響

○水本将之(岩手大学)、山本大輝、小林尚生(岩手大学(院))、竹本義明(TCT)、
鈴木照美、蒔田信昭((有)ベルモデル)

(3) 15:20～16:05(講演 30 分, 質疑応答 15 分)

高 Mn 片状黒鉛鋳鉄の黒鉛化および機械的性質に及ぼす Mn/S 比および接種の影響

○堀江 皓(岩手大学名誉教授)

3. その他(報告事項など)(16:05～16:15)

～ご不明の点がありましたら、下記宛おたずね下さい～

〒 020-0857 岩手県盛岡市北飯岡 2 丁目 4 番 25 号

地方独立行政法人岩手県工業技術センター 素形材プロセス技術部 大田 彩子

TEL : 019-635-1115 FAX : 019-635-0311 e-mail : saikoo@pref.iwate.jp

直通 PHS : 019-635-1117→音声案内の後に 704

※事務局の勤務先が変更となっております。ご注意ください。