令和6年2月1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106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 106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6年2月22日（木）14:00～16:30（議事録確認，部会）

17:00～19：00（懇親会）

**部会会場**：コラッセふくしま　302会議室

（福島県福島市三河南町1番20号、024-525-3910）

　　　　　　　　　※オンラインは行いません。

**部会参加費**：無料

**懇親会会場**：コラッセふくしまＫi-ichigo(きいちご)

（福島県福島市三河南町1番20号コラッセふくしま12F，024-536-6158）

**懇親会会費**：6,000円

**議　　題**

1. **議事録等確認 （14:00～14:10）**
2. **講 演 （発表20分、質疑応答10分）**
3. 14:10～14:40

JIS法・ISO法による黒鉛球状化率に及ぼす組織観察・画像解析条件及び黒鉛の丸み係数・面積の影響

〇後藤育壮（秋田大学）,田宮温，松澤諭志，小林凌輔，雪田涼太（秋田大学（院））,

千葉雅則，稲田遼太朗，飛澤靖恵（北光金属工業㈱）

1. 14:40～15:10

クラッチハウジング鋳造（造型・仕上）生産性200％

〇栗城　美咲（テクノメタル株式会社）

\*\*\*\*\*　　10分休憩　　\*\*\*\*\*

1. 15:20～15:50

肉厚の異なる高Ｍｎ球状黒鉛鋳鉄の機械的性質に及ぼす接種剤の効果

○小綿利憲，平塚貞人（岩手大学），伊藤祐希（岩手大学（院）・現（株）やまびこ），

鹿毛秀彦，藤島晋平（日下レアメタル研究所）

1. 15:50～16:20

アルミニウム合金鋳造における超音波応用の展望

○コマロフ・セルゲイ（東北大学）

1. **その他（16:20～16:30）**

～ご不明の点がありましたら，下記宛おたずね下さい～

　　　 〒023-0132　岩手県奥州市水沢羽田町字明正131番地

　 奥州市鋳物技術交流センター　大田　彩子

　　　 TEL 0197-51-8666　FAX　0197-22-2199

E-mail saiko-o@city.oshu.iwate.jp

　※　担当者の所属が変わっております．ご注意ください．

【FAX】0197-22-2199

【E-mail】 ⇒ saiko-o@city.oshu.iwate.jp

【連絡先】〒023-0132　岩手県奥州市水沢羽田町字明正131番地

奥州市鋳物技術交流センター　　大田　彩子　行

【締め切り】令和6年2月15日（木）

**日本鋳造工学会東北支部第106回鋳造技術部会申込書**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代  表  者 | （ふりがな）  氏名 | |  | | | | | | |
| 会社名 | |  | | | | | | |
| 所属 | |  | | | | | | |
| 電話番号 | |  | | | | | | |
| FAX | |  | | | | | | |
| E-mail | |  | | | | | | |
| 鋳造技術部会 | | 参加・不参加 | | 懇親会 | | | | 参加・不参加 |
| その他参加者 | | （ふりがな）  氏名 |  | | | 所属 |  | | |
| 鋳造技術部会 | | 参加・不参加 | | 懇親会 | | 参加・不参加 | |
| （ふりがな）  氏名 |  | | | 所属 |  | | |
| 鋳造技術部会 | | 参加・不参加 | | 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。 | | | | | | |