令和4年2月2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102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 102 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． 今回は、新型コロナウィルスの感染拡大の状況を鑑み、オンラインでの開催とすることにいたしました。参加ご希望の方は申込用紙に必要事項を記入の上、E-mailまたはFAXにてご連絡ください。

敬具

**記**

**日 時** 2022 年 2 月22 日（火） 13:00～

**部会会場** オンライン（ZOOM使用）

鋳造工学会 東北支部のパーソナルミーティングルーム

お申込みいただいた方へ後日ご連絡します。

**会 費** 無料

**申込締切**2022年2月16日（水）

**議　　題**

1. **議事録確認 （13:00～13:05）**
2. **講 演 （発表 20分、質疑応答10分）**

(1) 13:05～13:35

「球状黒鉛鋳鉄の基地組織のフェライト化に及ぼす黒鉛粒数及び冷却速度の影響」

〇松木俊朗,後藤仁,齊藤寛史,五十嵐渉,髙橋俊祐　（地方独立行政法人山形県工業技術センター）

(2) 13:35～14:05

「窒化アルミニウム基板を鋳ぐるんだ純アルミニウム鋳物の熱サイクルによる特性変化」

〇土田菜摘, 後藤育壮, 肖英紀（秋田大学(院)）, 大山礼（宮城県産業技術総合センター),

黒沢憲吾（秋田県産業技術センター), 小林幸司,小山内英世（DOWAパワーデバイス(株))

(3) 14:05～14:35

「鋳鋼ケレンの接合性」

〇石川欣也（福島製鋼株式会社）

(4) 14：35～15：05

「オーステンパ球状黒鉛鋳鉄の衝撃特性に及ぼす銅の影響」

〇高川貫仁（(地独)岩手県工業技術センター）

（５）15:05～15:15

　その他

※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

岩手大学ものづくり技術研究センター水沢サテライト（鋳造技術研究センター）　大田　彩子

TEL/FAX : 0197-228421　　E-mail : saikoota@iwate-u.ac.jp

FAX⇒0197-22-8421

E-mail ⇒ saikoota@iwate-u.ac.jp

〒023-0132　岩手県奥州市水沢羽田町字明正131番地

岩手大学ものづくり技術研究センター水沢サテライト（鋳造技術研究センター）　大田　彩子　行

**日本鋳造工学会東北支部第102回鋳造技術部会申込書**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 会社名 |  | 所属 |  |
| 電話番号 | （　　　　　　）　　　　　　－ | FAX | （　　　　　　）　　　　　　－ |
| E-mail |  |
| その他参加者（同じパソコンで視聴予定の方） |  | 所属 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| その他記入欄 | 連絡事項がありましたらこちらに記載してください。 |