令和4年7月8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103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 103 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． 併せて東北支部表彰式も行います．今回は、新型コロナウイルスの感染拡大の状況を鑑み，会場開催・オンラインのハイブリッド形式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．なお、懇親会は中止とさせていただきますので，ご理解のほどよろしくお願い申し上げます．会場参加の場合はマスクの着用のご協力をお願いいたします．

敬具

**記**

**日 時** 7月29日（金）13:30～

**会場** 秋田県産業技術センター研修棟　２F講堂

（〒010-1623　秋田市新屋町字砂奴寄4-11　Tel 018-862-3414）

アクセス方法についてはこちらをご覧ください→https://www.aitc.pref.akita.jp/about/access/

オンライン（ZOOM使用） ※URLは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７月22日（金）

**議　　題**

1. **東北支部表彰式（13:３0～14:00）**
2. **議事録確認 （14:00～14:05）**
3. **講 演 （発表 20分、質疑応答10分）**

(1) 14:05～14:35

「デジタルデータを活用したダクタイル鋳鉄製品の製造技術について」

〇星野洋一郎（コスモ工機株式会社）

(2) 14:35～15:05

「シミュレーションによる生産ラインの効率化」

〇菊池　貴，長谷川辰雄，堀田昌宏，高川貫仁 （（地独）岩手県工業技術センター）

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 休憩（15分）　\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

(3) 15:20～15:50

「Mn量の異なる球状黒鉛鋳鉄の機械的性質に及ぼす球状化剤に含有するREの影響」

〇藤島晋平（(有)日下レアメタル研究所），小綿利憲（岩手大学），平塚貞人（岩手大学），鹿毛秀彦（(有)日下レアメタル研究所）

(4) 15：50～16：20

「キュポラ操業における溶湯成分の安定化」

〇佐藤　雅也（北光金属工業株式会社）

1. **その他（16:20～16:50）**

※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](mailto: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103回鋳造技術部会申込書**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | |
| 会社名 |  | | 所属 | |  | |
| 電話番号 | （　　　　　　）　　　　　　－ | | FAX | | （　　　　　　）　　　　　　－ | |
| E-mail |  | | 参加方法 | | 会場　・　オンライン | |
| その他  参加者 |  | 所属 | | E-mail | | 参加  方法 |
|  |  | |  | | 会場 ・ オンライン |
|  |  | |  | | 会場 ・ オンライン |
|  |  | |  | | 会場 ・ オンライン |
|  |  | |  | | 会場 ・ オンライン |
| 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。 | | | | | |