令和3年6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101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 10１ 回鋳造技術部会を下記の通り，東北支部の表彰式と併せて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** 2021 年 7 月16 日（金） 13:00～

**部会会場** オンライン（ZOOM使用）

**会 費** 無料

**締め切り**2021年7月9日（金）

**議　　題**

1. **東北支部表彰式（13:00～13:30）**
2. **議事録確認 （13:30～13:35）**
3. **講 演 （発表 20分、質疑応答10分）**

(1) 13:35～14:05

「レーザビーム金属積層造形法によるステンレス鋼316L造形体の組織制御」

黒須信吾（地方独立行政法人岩手県工業技術センター）

(2) 14:05～14:35

「鋳造シミュレーションによる欠陥予測の現状と今後の展望」

平田直哉（株式会社日立産業制御ソリューションズ）

(3) 14:35～15:05

「5軸マシニングセンタを用いた自硬性砂ブロックからの 切削加工による砂型の製作」

小西英理子（株式会社 小西鋳造）

(4) 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（at）iwate-u.ac.jp](mailto:saikoota@iwate-u.ac.jp) （at）を@に変更ください。

FAX⇒0197-22-8421

E-mail ⇒ saikoota（at）iwate-u.ac.jp （at）を@に変更ください。

〒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　行

**日本鋳造工学会東北支部第101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 | 連絡したいことがありましたらこちらに記載してください。 | | | |