

平成 30 年 12 月 21 日

平成 30 年度 第2回AM技術講習のご案内

関係各位

皆様におかれましては、時下益々ご清栄の段お慶び申し上げます。

さて、デジタルものづくりに関する技術普及を目的とした講習会を、第1回講習会に引き続いて、下記の内容にて第2回講習会を開催いたします。今回は、日本鑄造工学会北海道支部・鑄造技術研究会との共催にて、3D造形を応用した鑄物作りに焦点を当て、道外講師を招いて3D鑄型造形と鑄造解析に関する最新動向について学ぶ機会とさせていただきました。

つきましては、ご多用の中とは存じますが、多くの皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

記

平成 30 年度第 2 回 AM 技術講習会

日 時：平成 31 年 2 月 1 日(金) 午後 1 時 30 分～午後 5 時 00 分

会 場：北海道立総合研究機構産業技術研究本部
工業試験場 研究棟 2 階 第一会議室

式次第

- ・主催者あいさつ
- ・講演①「国産 3 D 鑄型造形装置の紹介(仮題)」
講師； CME T(株) 営業部 営業企画G 多田 美希氏
- ・講演②「砂型 3 D プリンタ用材料の取り組み」
講師；群栄化学工業(株) 開発本部 商品技術部 竹下 幸佑氏
- ・講演③「産総研における鑄造技術開発事例(仮題)」
講師；産業技術総合研究所 主任研究員 徳永 仁史氏

※ 出席の申し込みは、添付の出欠回答シートにご記入の上、E-メールか FAX にてご連絡ください。

※ 講習会終了後、会場を移して交流会を予定しますので、併せて参加をお申し込みください。

平成 30 年度 AM技術講習会

第 2 回技術講習会 出欠回答シート

(平成 31 年 1 月 21 日 (月) まで)

【宛 先】北海道立総合研究機構 工業試験場 製品技術部 戸羽 篤也 宛

E-mail : toba-atsuya@hro.or.jp

FAX : 011-726-4057

■開催日時 : 平成 31 年 2 月 1 日 (金) 13:30~16:30

■開催場所 : 北海道総研・工業試験場 研究棟 2 階 第一会議室

【機関名】

No.	部署・役職・氏名	連絡先	研究会	交流会
1		TEL FAX E-mail	出席 欠席	出席 欠席
2		TEL FAX E-mail	出席 欠席	出席 欠席
3		TEL FAX E-mail	出席 欠席	出席 欠席
4		TEL FAX E-mail	出席 欠席	出席 欠席
5		TEL FAX E-mail	出席 欠席	出席 欠席