

平成 30 年 1 月 9 日

## 平成 29 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、3D造形の優位性の一つである「軽量化設計」の背景となる“トポロジー”の考え方について、アルテア・エンジニアリング(株)の阿部大生氏を講師に招きました。

併せて、3D造形を利用した鋳造用鋳型の利用も実用化されつつあることから、鋳造解析技術の最新動向について、(株)日立産業制御ソリューションズから瀬ヶ沼 茂行氏を講師に招いて講演をしていただきます。

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 29 年度第 2 回AM技術講習会

日時：平成 30 年 2 月 7 日(水) 午後 1 時 30 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 1 階 研修室

### 式次第

- ・主催者あいさつ
- ・講演①「3D積層造形におけるトポロジー最適化について(仮題)」  
講師；アルテア・エンジニアリング(株) 技術本部長 阿部 大生氏
- ・講演②「鋳造解析システム ADSTEFAN の最新開発動向(仮題)」  
講師；(株)日立産業制御ソリューションズ部 瀬ヶ沼 茂行氏

平成 29 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 30 年 1 月 29 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 30 年 2 月 7 日 (水) 13:30~16:30

■開催場所 : 北海道総研・工業試験場 研究棟 1 階 研修室

### 【機関名】

| No. | 部署・役職・氏名 | 連絡先                  | 研究会   |  |
|-----|----------|----------------------|-------|--|
| 1   |          | TEL<br>FAX<br>E-mail | 出席 欠席 |  |
| 2   |          | TEL<br>FAX<br>E-mail | 出席 欠席 |  |
| 3   |          | TEL<br>FAX<br>E-mail | 出席 欠席 |  |
| 4   |          | TEL<br>FAX<br>E-mail | 出席 欠席 |  |
| 5   |          | TEL<br>FAX<br>E-mail | 出席 欠席 |  |