

## 金型分科会 第43回セミナー・

### 型技術協会 次世代金型研究会 第2回金型コア技術セミナー

#### 「金型とIoT」

日時：平成30年 2月 26日(月) 14:00～17:15

会場：(株)日立製作所 横浜研究所

南棟2階 コラボレーションカフェ

[〒244-0817 横浜市戸塚区吉田町292番地

電話045(860)3093 (代表)]

<http://www.hitachi.co.jp/rd/about/location>

[/yr1/index.html](http://www.hitachi.co.jp/rd/about/location/yr1/index.html)

交通：JR東海道線・横須賀線・湘南新宿ライン 戸塚駅から徒歩約10分

主催：日本塑性加工学会 金型分科会

型技術協会

次世代金型研究会

協賛：日本塑性加工学会 東京・南関東支部

趣旨：金型技術においても、IoT技術を駆使した取り組みが盛んになりつつあります。その革新を積極的に展開するには多角的な議論が不可欠です。本セミナーは、前々からの課題の1つである、日本塑性加工学会と型技術協会との連携をはかり、コア技術の議論を深めることを目標としています。第2回として、金型とIoTと題し、それらの周辺技術を含めた取り組みと課題を見極め、今後の展開について議論します。講習会終了後は学会及び協会の交流の深化を目的とした「懇親会」を開催しますので、こちらも奮ってご参加ください。

司会：山梨大 吉原 正一郎君

内容：開会の挨拶

金型分科会主査 相澤 龍彦君

1. デジタル化時代のモノづくり革新を実現する  
オープンオートメーション

(14:00～14:45)

(株)日立製作所 寺前 俊哉君

2. 金型加工現場におけるIoTの適応事例紹介

(14:45～15:30)

シムックス(株) 中島 高英君

3. プレスマシンのIoTと金型管理

(15:30～16:15)

(株)アマダマシンツール

福谷 隆信君

4. ラボツアー

(16:30～17:15)

なお、セミナー終了後懇親会(17:30～19:00)を予定。場所は、(株)日立製作所 横浜研究所内で行います。

定員：40名

参加費：

金型分科会	：	無料
東京・南関東支部会員	：	無料
学生会員	：	無料
型技術協会会員	：	無料
次世代金型研究会会員	：	無料
日本塑性加工学会会員	：	3,000円
一般	：	6,000円
懇親会費(希望者)	：	3,000円

申込み方法：「第2回金型コア技術セミナー」と題し、(1)

氏名、(2)勤務先・所属、(3)通信先(所在地、電話番号、FAX番号、E-mail)、(4)会員資格(日本塑性加工学会会員資格(正会員、名誉会員、学生会員、賛助会員)および所属支部と所属分科会、型技術協会会員、次世代金型研究会会員(5)その他、共催・協賛学協会名、(6)懇親会参加有無、を明記のうえ、2月12日までにE-mailにて下記までお申し込みください。参加費および懇親会費は、当日会場受付にてお支払いください。

申込先：金型分科会幹事 玉置 賢次 宛

東京都立産業技術研究センター

電話：03-3733-6233

E-mail: [tamaoki.kenji@iri-tokyo.jp](mailto:tamaoki.kenji@iri-tokyo.jp)