

# 第4回

# 金型シンポジウム in広島

2018年9月6日(木)

於 ANAクラウンプラザホテル広島



一般社団法人 **日本金型工業会**

*Japan Die & Mold Industry Association.*

# 第4回 金型シンポジウム in 広島



テーマ 「次世代の金型とその製造への改革」 広島からの発信

■日時 2018年9月6(木) 13:00-18:00

■会場 ANAクラウンプラザホテル広島 3階ホール  
広島県広島市中区中町7-20

■主催者 一般社団法人日本金型工業会

13:00~13:10

開会挨拶 一般社団法人日本金型工業会 会長 小出 悟

来賓挨拶 経済産業省 製造産業局素形材産業室 室長補佐 船橋 善啓 様

## 【第1部 基調講演】

13:10~14:20

テーマ: 「お客様の輝きにつなげるマツダのモノ造り」

講演者: マツダ株式会社 技術本部 本部長 安達 範久 様

## 【第2部 パネルディスカッション】

14:30~16:00

テーマ: 次世代の金型とその製造への改革 「金型業界でもIoT技術・AI技術応用は？」

- 基調講演にもあった通り自動車産業は大きな変革点を迎えている。その自動車産業を始めとする金型業界の顧客市場も又その大きな変革に対する対策が喫緊の課題である。特に今後確実に到来する生産人口の減少や多種少量生産に対応するには生産工程の自動化・標準化や金型自体の知能化(AI化)が必然である。
- 本パネルディスカッションでは次世代の金型製造とIoTの関係を討議し、金型産業の取るべき道について考える。

モデレーター 日本金型工業会 学術顧問 横田 悦二郎 様

パネリスト マツダ(株) 技術本部本部長 安達 範久 様  
日本金型工業会 会長 小出 悟 様  
福井精機工業(株) 専務取締役 清水 一蔵 様  
(株)ヤマナカゴーキン 代表取締役社長 山中 雅仁 様

閉会挨拶 一般社団法人日本金型工業会 前会長 牧野 俊清

## 【第3部 懇親パーティ】

16:15~18:00

【工場見学会】 ※会員限定

2018年9月7日(金) 9:00~13:00 マツダ(株)様

# 金型シンポジウムにおける基調講演

## 講演者

マツダ株式会社 技術本部 本部長

安達 範久 (アダチ ノリヒサ) 様



## ■ 生年月日

昭和35年11月28日

## ■ 職歴

昭和58年 3月 当社入社

平成11年 7月 FA技術部第2FA技術Gr. 主幹

平成12年 1月 パワートレイン先行技術Gr. マネージャー

平成14年 12月 型技術Gr. マネージャー

平成17年 4月 コーポレートストラテジー部 主幹

平成19年 6月 商品生技部 主幹

平成21年 4月 ツーリング製作部 部長

平成27年 4月 技術本部 副本部長

平成28年 1月 技術本部 本部長

## テーマ

**「お客様の輝きにつなげるマツダのモノ造り」**

一般社団法人 日本金型工業会

〒113-0034

東京都文京区湯島2-33-12 金型年金会館6階

電話: 03-5816-5911 Fax: 03-5816-5913