

2016年4月

会員各位

一般社団法人 型技術協会

創立30周年記念「功労者賞」および第26回型技術協会賞 受賞者の決定について

型技術協会創立10周年を記念して、型技術の振興および型技術協会の事業の発展に顕著な業績を残された方を顕彰する「功労者賞」が設置されました。

この度創立30周年迎え、30周年記念「功労者賞」受賞者を決定いたしました。

また、1991年より型技術に関連して特に優れかつ貢献度の高いものを顕彰することにより、型技術ならびに型産業のより一層の発展を図ることを目的として「功績賞」「技術賞」「型技術論文賞」、1996年より、「型技術者会議」および「型技術ワークショップ」の発表より総合的に優秀な講演者等を顕彰する「奨励賞」が設置され、本年もそれぞれの受賞者を決定いたしました。ここに各々の受賞者をお知らせいたします。

なお、本賞における賞金および表彰に関する費用につきましては、(公財)金型技術振興財団の協力を得て行っております。

表彰式は「型技術者会議2016」開催中の下記日程で行います。多数のご参加をお願いいたします。

贈賞式(総会含む)

日時：2016年6月22日(水) 15:20～16:20

場所：大田区産業プラザ PiO

〒144-0035 東京都大田区南蒲田 1-20-20

(JR 京浜東北線 蒲田駅より徒歩12分、京浜急行 京急蒲田駅より徒歩2分)

詳細は「型技術者会議2016」プログラム(ホームページ掲載)をご覧ください。

型技術協会創立30周年記念

「功 勞 者 賞」

型技術協会創立30周年を記念して、型技術の振興および型技術協会の発展に
顕著な業績を残された方を顕彰する
(財)金型技術振興財団と共同で顕彰する

安齋	正博	(芝浦工業大学)
岩淵	明	(岩手大学)
香村	章夫	(株)牧野技術サービス
小林	高弘	(長野県テクノ財団諏訪テクノレイクサイド地域センター)
坂上	榮松	(株)ミスズ工業
戸澤	幸一	(芝浦工業大学)
中島	俊之	(鬼怒川ゴム工業(株))
久恒	智彦	(元 日産自動車(株))
森下	忠晃	(株)協豊製作所
山村	福雄	(株)ツバメックス
山本	敏郎	(ユニアデックス(株))
吉田	徳雄	(パナソニック(株))
米山	猛	(金沢大学)
渡邊	政嘉	(経済産業省)
王	志剛	(岐阜大学)

第26回 型 技 術 協 会 賞

「功 績 賞」

型技術の進歩、向上、発展に関して特に功績の大きかった個人

受賞者 小飼 雅道 (マツダ(株))



「型技術協会副会長、型技術者会議実行委員長を歴任され、型技術協会の発展ならびに型技術の向上に献身され、極めて大きな貢献が認められる。また型技術協会に対するマツダ(株)および関連会社からの多大なる協力・支援を得るにあたり尽力された。」

受賞者 **鈴木 裕** (一般社団法人モノづくりネットワーク九州)



「型技術協会の設立の初期より長年に渡って編集委員長、企画委員長、副会長、会長を歴任され、型技術協会に多大な貢献をされた。2014年一般社団法人モノづくりネットワーク九州を立ち上げ、理事長となられるなど、九州の産業基盤における金型技術の高度化に尽力された。」

「技術賞」

特に優れた貢献度の高い型技術の開発者 (一般公募)

受賞題目及び受賞者

自動車用大物プレス部品における一工程金型の開発

奥中 啓之、箕浦 豪、横山 潤、杉山 真大 (ホンダエンジニアリング㈱)

「型技術論文賞」

「型技術」誌に掲載された特に優れた論文等の著者

※所属は論文掲載時による

受賞論文及び執筆者

金属と樹脂の接合技術「NMT(Nano Molding Technology)」による金属代替成形品の可能性 (2015.1月号)

黒岩 剛毅 (大成プラス㈱)

サーボプレスと鍛造シミュレーション技術を用いたダブルフランジチューブの開発 (2015.2月号)

金 秀英 (㈱ヤマナカゴーキン)

山内 啓 (住友重機械工業㈱)

田崎 賢児 (㈱ゴーシュー)

レーザーマイクロテクスチャによる摩擦低減技術 (2015.6月号)

井ノ原 忠彦 (㈱リップス・ワークス)

「奨励賞」

型技術者会議および型技術ワークショップにおける優秀講演者および連名者
※所属は論文掲載時による

「型技術者会議 2015」

砥石表面温度測定による研削状態のインプロセス判別

鈴木 修平、福原 義也、笹原 弘之（東京農工大学）

SKYACTIV エンジンの軽量化および低コスト化を実現する中子造型プロセスの追究

三浦 直洋、西 昇一、大塚 真、松本 卓也（マツダ㈱）

歩留まり向上の取組み-シミュレーションを活用したショックライン予測手法活用事例-

船本 雄二、小高 秀元、田中 美徳、足立 尚久、（日産自動車㈱）

本田 和彦、桑山 卓也（新日鐵住金㈱）

「型技術ワークショップ 2015」

収縮を考慮した加飾・シュリンクフィルムのデザイン補正

藤井 翔子、鈴木 瑠海、青山 英樹（慶應義塾大学）

森 幸雄（南条装備工業㈱）

CFRTP 製自動車用フロアのプレス成形への取組み

黒瀬 雅詞、阿部 徳秀（群馬工業高等専門学校）

中村 仁（㈱浅野）

西 正人、平島 禎（㈱JSOL）

鏑木 哲志（群馬県立産業技術センター）