

# 11月は「素形材月間」です。

## ものづくり日本を支える素形材

### 素形材月間記念式典 平成29年 11月10日(金)

機械振興会館 大ホール(東京都港区)

記念講演：「日本人の感性、美意識－クールジャパンと伝統文化－」

玉井 日出夫氏(愛媛県美術館名誉館長、玉川大学芸術学部客員教授、元文化庁長官)

特別セミナー ものづくりの原点－素形材技術－ 平成29年10月11日(水)

日本鑄鍛鋼会 表彰式 平成29年11月6日(月)

日本粉体粉末冶金協会 秋季大会 平成29年11月6日(月)～9日(木)

TECH Biz EXPO 2017 平成29年11月15日(水)～17日(金)

日本金型工業会創立60周年記念式典・

第44回金型の日記念式典 平成29年11月24日(金)

亜鉛ダイカスト年間大会 平成29年11月28日(火)

型技術ワークショップ2017 平成29年11月28日(火)・29日(水)

日本鍛造協会 表彰式 平成29年11月30日(木)

#### ■平成28年度 素形材産業技術賞

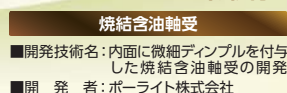
#### ■素形材センター会長賞



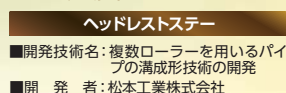
**■経済産業大臣賞**  
**ATV用カムシャフト**  
■開発技術名：空圧充填と砂吹込みによる高歩留り鑄鉄鑄造システムの開発  
■開 発 者：浜北工業株式会社  
有限会社ファンドローテック・コンサルティング  
藤和電気株式会社



**■中小企業庁長官賞**  
**手動式ダイヤフラムバルブ**  
■開発技術名：深絞り加工によるステンレス製ダイヤフラムバルブの開発  
■開 発 者：株式会社フジキン  
株式会社長崎プレス工業



**焼結含油軸受**  
■開発技術名：内面に微細ディンプルを付与した焼結含油軸受の開発  
■開 発 者：ポーライト株式会社



**ヘッドレストステー**  
■開発技術名：複数ローラーを用いるパイプの溝成形技術の開発  
■開 発 者：松本工業株式会社

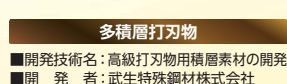
#### ■経済産業省製造産業局長賞



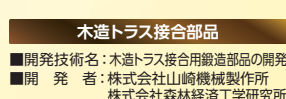
**直接通電加熱式ホットプレス技術**  
■開発技術名：直接通電加熱式ホットプレス技術の開発  
■開 発 者：株式会社アステア



**大型ポンプの案内羽根**  
■開発技術名：曲げと振りの同時制御によるポンプ羽根部品の逐次成形技術の開発  
■開 発 者：株式会社日立製作所



**多積層打刃物**  
■開発技術名：高級打刃物用積層素材の開発  
■開 発 者：武生特殊鋼材株式会社



**木造トラス接合部品**  
■開発技術名：木造トラス接合用鍛造部品の開発  
■開 発 者：株式会社山崎機械製作所  
株式会社森林経済工学研究所

一般財団法人 素形材センター 〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館301 電話：03-3434-3907

後援／経済産業省、中小企業庁、鑄型ロール会、(一社)型技術協会、(一社)日本アルミニウム協会、(一社)日本金型工業会、日本木型工業会、日本金属継手協会、日本金属熱処理工業会、(一社)日本金属プレス工業協会、(一社)日本工業炉協会、(一社)日本塑性加工学会、(一社)日本ダイカスト協会、日本ダイカストマシン工業会、(一社)日本鍛圧機械工業会、(一社)日本鍛造協会、(一社)日本鑄造協会、(公社)日本鑄造工学会、(一社)日本鑄鍛鋼会、(一社)日本バルブ工業会、日本粉末冶金工業会、(一社)日本マグネシウム協会、(一社)粉体粉末冶金協会、日刊工業新聞