



# 素形材月間記念式典

令和元年 11月1日 (金) 機械振興会館 大ホール (東京都港区)

記念講演 「**铸造工学に独創研究を!**」 (仮題)

鳥越 猛氏 公益社団法人日本铸造工学会 会長

# 11月は「素形材月間」です

ものづくり日本を支える素形材

## ■ 粉体粉末冶金協会 秋季大会

令和元年 10月22 (火) ~ 10月24日 (木)

## ■ 日本铸鍛鋼会 表彰式

令和元年 11月5日 (火)

## ■ 日本鍛造協会 表彰式

令和元年 11月20日 (水)

## ■ 第46回 金型の日 記念式典

令和元年 11月25日 (月)

## ■ 型技術ワークショップ 2019

令和元年 11月28日 (木)・29日 (金)

## ■ 素形材産業技術賞 受賞技術展示

令和元年 11月11日 (月) ~ 12月13日 (金)

平成30年度  
素形材  
産業技術賞

### 経済産業大臣賞

無機バインダーを用いたアルミニウム  
铸造の造型・リサイクル技術の開発

トヨタ自動車株式会社 / 新東工業株式会社



### 中小企業庁長官賞

砂型用 3D プリンタを用いた铸铁铸钢品の  
超短納期製造プロセスの開発

株式会社木村铸造所

### 製造産業局長賞

可変圧縮比エンジン部品の低ひずみ  
真空浸炭熱処理技術の開発

日産自動車株式会社 / 大同特殊鋼株式会社



### 素形材センター会長賞



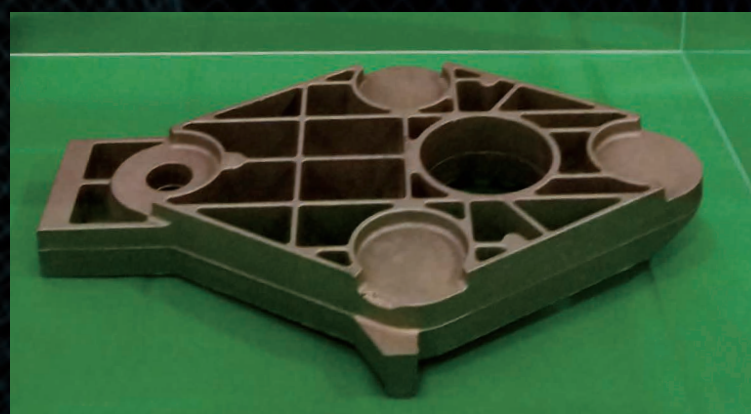
量産二輪車向けチタン製燃料タンク成形  
技術の開発

新日鐵住金株式会社 / 株式会社本田技術研  
究所 / 本田技研工業株式会社



フランジ連続化超ハイテン高機能部品  
成形技術の開発

新日鐵住金株式会社



SiC40vol% のアルミニウム合金铸物の  
砂型低圧铸造法の開発

株式会社田島軽金属

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、铸型ロール会、(一社)型技術協会、(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)日本铸造協会、(公社)日本铸造工学会、(一社)日本铸鍛鋼会、(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、日刊工業新聞社