

■ 共催行事

第66回レオロジー討論会講演募集

1. 日時：2018年10月17日(水)~19日(金)
2. 会場：リファレンス駅東ビル (福岡市博多区)
3. 主催：日本レオロジー学会, 日本バイオレオロジー学会
4. 申込み・問い合わせ先：  
一般社団法人日本レオロジー学会  
TEL. (075) 315-8687  
E-mail: office@srj.or.jp

■ 協賛行事

平成30年度塑性加工春季講演会

1. 日時：2018年5月31日(木)~6月2日(土)
2. 会場：国立オリンピック記念青少年総合センター(東京都)
3. 主催：日本塑性加工学会
4. 申込み・問い合わせ先：  
平成30年度塑性加工春季講演会担当  
TEL. (03) 3435-8301 FAX. (03) 5733-3730

Pyro 2018 : 22 nd International Symposium  
on Analytical and Applied Pyrolysis  
第22回分析のおよび応用熱分解  
に関する国際シンポジウム

1. 日時：2018年6月3日(日)~8日(金)
2. 会場：京都大学 吉田キャンパス (京都府)
3. 主催：「第22回分析のおよび応用熱分解に関する国際シンポジウム」組織委員会
4. 申込み・問い合わせ先：  
名古屋工業大学 大谷肇 (組織委員長)  
TEL. (052) 735-7911 FAX. (052) 735-7911  
E-mail: pyro2018@nitech.ac.jp

第56回日本接着学会年次大会

1. 日時：2018年6月14日(木), 15日(金)
2. 会場：東京大学弥生講堂ほか (東京都)
3. 主催：日本接着学会
4. 申込み・問い合わせ先：  
日本接着学会事務局  
TEL. (06) 6634-8866 FAX. (06) 6634-8867  
E-mail: info-hnb@adhesion.or.jp

講話「レオロジー・クラシック」2018

1. 日時：2018年6月15日(金)
2. 会場：京都リサーチパーク (西地区) 4号館2階  
ルーム2-B (京都府)
3. 主催：日本レオロジー学会
4. 申込み・問い合わせ先：  
日本レオロジー学会  
TEL. (075) 315-8687 FAX. (075) 315-8688  
E-mail: office@srj.or.jp

第26回品質工学研究発表大会  
あらゆる分野に評価でイノベーションを  
— ロバスト性を測る品質工学 —

1. 日時：2018年6月27日(水)・28日(木)
2. 会場：東京・江戸川区「タワーホール船堀」(東京都)
3. 主催：品質工学会
4. 申込み・問い合わせ先：  
品質工学会 事務局  
TEL. (03) 6268-9355 FAX. (03) 6268-9350

第28回(平成29年)学会賞受賞者が決まりました!

第28回(平成29年)学会賞につきましては、選考委員会を設けて慎重に審議を進めてまいりました。その結果、下記の方々に贈賞することに決定いたしました。贈賞式は、通常総会に引き続き行います。なお、学会賞関連記事は本誌10月号に掲載予定です。

・論文賞(1件)

論文題目	受賞者	巻・号
熱可塑性ポリエステルエラストマー成形品の変形挙動 -ハニカム型成形品の圧縮変形解析-	磯貝悠美子 古市 謙次 住山 琢哉 山下 勝久 野々村千里	第29巻 第5号

・「青木固」技術賞(4件)(順不同)

技術の名称	受賞者
脱揮および局所混練解析機能を加味した二軸押出機のプロセス支援型ソフトウェアの開発	富山 秀樹 (株式会社日本製鋼所) 福澤 洋平 (株式会社日本製鋼所) 木村 嘉隆 (株式会社日本製鋼所) 柿崎 淳 (株式会社日本製鋼所)
レーザ微細溝加工を施した金属と樹脂の直接接合技術の開発	菱沼 厚 (ヤマセ電気株式会社) 佐藤 昌之 (ヤマセ電気株式会社) 山田 学 (ヤマセ電気株式会社) 福島 一美 (アイネックス株式会社)
インライン製膜プロセスによる新規成形用帯電防止易接着フィルム	阿部 悠 (東レ株式会社) 根本 雅美 (東レ株式会社) 高田 育 (東レ株式会社)
逆流防止リングの動作検出技術と射出量安定化技術	高次 聡 (ファナック株式会社) 内山 辰宏 (ファナック株式会社) 丸山 淳平 (ファナック株式会社) 白石 亘 (ファナック株式会社) 石黒 俊夫 (ファナック株式会社)

・技術進歩賞(2件)(順不同)

技術の名称	受賞者
繊維 Fabric の厚み方向浸透係数測定装置の開発	木村 智 (東邦化工建設株式会社) 小林 正俊 (株式会社本田技術研究所)
充填樹脂駆動のスライダによる閉鎖機構を有する金型内ガス排出装置	齊藤 輝彦 (エコベント株式会社) 板垣敬志郎 (エコベント株式会社) 中野 哲 (山形県工業技術センター) 泉妻 孝迪 (山形県工業技術センター)