

1 特別講演会「射出成形新技術講演会」  
2 U R L 日本機械学会のイベント情報より参照  
3 企 画 日本機械学会 北陸信越支部  
4 共 催 精密工学会 北陸信越支部  
5 開催日 2017年12月22日(金)13:30~15:00  
6 会 場 信州大学長野(工学)キャンパス  
7 信州科学技術総合振興センター(SASTec)研修室303  
8 (長野市若里4-17-1)  
9

10 講演テーマ:「最新の射出成形技術と射出成形機」  
11 講 師:常田 聡(日精樹脂工業株式会社 技術第一部部長)  
12 講演概要:今やプラスチックは人間の生活に無くてはならないもの  
13 となった。例えば、自動車の内装品はほとんどがプラスチック  
14 でできており、ランプやエンジンの補機類もプラスチックが多用  
15 されている。日々の生活に必要な家電製品や食品用の容器、医療  
16 品、化粧品、オフィスで使うパソコンやプリンター、スマートフ  
17 ォンなど、プラスチック製品は枚挙にいとまが無い。また、1980  
18 年頃の自動車のプラスチック使用率は9%程度だったが、2020年  
19 頃には18%と2倍になると推測されており、ますます射出成形の  
20 技術開発が進むと予想される。本講演では、こうした射出成形の  
21 最新の動向と射出成形機の技術開発について紹介する。  
22

23 参加登録費 無料  
24 申 込 事前申込不要です。直接会場までお越しください。  
25

26 問合せ先 信州大学工学部 牛 立斌  
27 電話 026(269)5520/FAX026(269)5550  
28 E-mail: niulibn@shinshu-u.ac.jp  
29