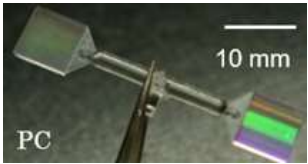


プラスチック新技術セミナー 2018

日 時	平成30年9月28日（金） 14時00分～17時10分 （13時30分より受付開始）													
解 説	<p>プラスチックは、高品質・高機能化および用途拡大に向けた取り組みとして、機能性を付与する材料開発や、従来は難しいとされてきた微細形状品を対象とした射出成形の技術開発が行われています。</p> <p>本セミナーでは、プラスチックに関する最新研究事例を山形大学大学院教授の伊藤先生に、産業界での微細形状品への射出成形に関する技術開発事例をトーノファインプレーティング（株）の平井様に、ご講演いただきます。</p>	 <p>ナノ微細転写成形例 （伊藤研究室 HP より）</p>												
講 師	山形大学大学院有機材料システム研究科 教授 伊藤浩志 様 トーノファインプレーティング（株） 代表取締役 平井雄介 様													
対 象	プラスチックの材料開発や射出成形に従事している方、関心のある方													
場 所	茨城県産業技術イノベーションセンター 繊維高分子研究所 （〒307-0015 茨城県結城市鹿窪 189）													
時間割	<table border="1"> <tr> <td>14:00～14:10</td> <td>開会</td> </tr> <tr> <td>14:10～15:40</td> <td>第1部 「最新のプラスチック材料・成形加工研究 ～電子デバイス用材料から自動車用プラスチック・複合材料」 山形大学大学院有機材料システム研究科 伊藤浩志様</td> </tr> <tr> <td>15:40～15:50</td> <td>～ 休憩 ～</td> </tr> <tr> <td>15:50～16:30</td> <td>第2部 「ミクロン・ナノ時代の表面処理技術革新」 トーノファインプレーティング（株） 平井雄介様</td> </tr> <tr> <td>16:30～17:00</td> <td>第3部 「プラスチック業界の“これから”を支援する繊維高分子研究所の取り組み」</td> </tr> <tr> <td>17:00～17:10</td> <td>質疑応答，閉会</td> </tr> </table> <p>*セミナー終了後、茨城県プラスチック振興会の主催により、結城市内で懇親会（会費制）を予定しています。</p>		14:00～14:10	開会	14:10～15:40	第1部 「最新のプラスチック材料・成形加工研究 ～電子デバイス用材料から自動車用プラスチック・複合材料」 山形大学大学院有機材料システム研究科 伊藤浩志様	15:40～15:50	～ 休憩 ～	15:50～16:30	第2部 「ミクロン・ナノ時代の表面処理技術革新」 トーノファインプレーティング（株） 平井雄介様	16:30～17:00	第3部 「プラスチック業界の“これから”を支援する繊維高分子研究所の取り組み」	17:00～17:10	質疑応答，閉会
14:00～14:10	開会													
14:10～15:40	第1部 「最新のプラスチック材料・成形加工研究 ～電子デバイス用材料から自動車用プラスチック・複合材料」 山形大学大学院有機材料システム研究科 伊藤浩志様													
15:40～15:50	～ 休憩 ～													
15:50～16:30	第2部 「ミクロン・ナノ時代の表面処理技術革新」 トーノファインプレーティング（株） 平井雄介様													
16:30～17:00	第3部 「プラスチック業界の“これから”を支援する繊維高分子研究所の取り組み」													
17:00～17:10	質疑応答，閉会													
受講料	無料													
定 員	30名（先着順）													
主 催	茨城県産業技術イノベーションセンター繊維高分子研究所													
共 催	茨城県プラスチック振興会													
申 込	裏面の申込用紙にご記入の上、9月20日までに申し込みください。													

申込用紙

プラスチック新技術セミナー 2018

平成30年9月28日（金） 14時00分～17時10分

貴社名			
住所	〒 -		
連絡担当者			
電話		FAX	
E-mail			
受講者氏名	氏名	懇親会の出欠	
		参加 不参加	
		参加 不参加	
		参加 不参加	
備考			

< お問い合わせ, 申込先 >

茨城県産業技術イノベーションセンター
繊維高分子研究所

担当：谷萩，早乙女，飯村

TEL：0296-33-4154 / FAX：0296-33-2953

これらの個人情報は、①本セミナーの運営、②講師および繊維高分子研究所からの技術情報のご提供、のみに使用いたします。