



H29 年度第 1 回 複合樹脂材料加工技術研究会

善光寺バレー地域センターでは、地域企業の新産業創出につなげるため、平成26年から樹脂加工関連の先端技術を調査研究する「樹脂加工先端技術研究会」を運営して、加工技術・材料技術・金型技術などの技術セミナーを開催してまいりました。

近年、植物由来の高機能新素材としてセルロースナノファイバー（CNF）が大きな注目を集めています。また、加工技術では熱間プレス成形法を用いた自動車向け炭素繊維強化プラスチック（CFRP）部品の開発が話題にのぼり、軽量・高強度材を目指した技術開発に期待が集まるなど、ナノテクの代名詞ともいえるカーボンナノ材料の技術開発も実用化の段階へと進んでまいりました。このような状況を踏まえて、従来の「樹脂加工先端技術研究会」を「複合樹脂材料加工技術研究会」へと改編し、新たな高機能・高付加価値材を製品に活用していくための加工方法、応用の可能性を調査研究するセミナーを開催してまいります。

第1回は、セルロースナノファイバーの持つ可能性とその技術開発の現状について、この分野の産業化を先導する産業技術総合研究所の上席イノベーションコーディネータ 平田悟史先生をお招きして、実用化を目指した産業界の最新の動向を、その技術開発課題も含め、わかりやすく紹介していただきます。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

1	日 時	平成29年 7月18日（火） 15:00 ～ 17:00			
2	会 場	長野市ものづくり支援センター（UFO nagano） 5階「産学交流室」 （長野市若里 4-17-1 信州大学工学部キャンパス内）			
3	内 容 演 題 講 師	演 題：「セルロースナノファイバーの実用化に向けた技術の動向、 産業化の現状と課題」 講 師： 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 材料・化学領域研究戦略部 上席イノベーションコーディネータ 平田 悟史 氏			
4	受 講 料	無 料	5	定 員	40名（先着順）
6	申 込 方 法	必要事項を下記にご記入の上、平成29年 7月12日（水）までに FAX 026-225-6711 ・ E-mail hi-sakai@tech.or.jp までお申込下さい。			
7	連 絡 先	公益財団法人長野県テクノ財団 善光寺バレー地域センター（担当：酒井、小柳） 長野県工業技術総合センター内 3階 TEL 026-225-6650			

※【お願い】 駐車場が狭いため、可能な限り公共交通機関をご利用ください。

「平成 29 年度第 1 回 複合樹脂材料加工技術研究会」参加申込書

(H29. 7. 18 開催)

善光寺パレー地域センターあて FAX 026-225-6711

平成 年 月 日

企業名		所在地	〒
所属・役職		TEL/FAX	
氏名		E-mail	

本申込書にご記入いただいた情報は、当講演会の登録に利用するほか、当センターからのご案内などに用いるもので、他の用途へは一切使いません。

講演会場のご案内

【信州大学工学部までの交通案内】

- JR 長野駅から徒歩 20 分、タクシー 5 分
- 上信越自動車道「須坂長野東」インターから 15 分 (9km)
- 上信越自動車道「長野」インターから 20 分 (8.5km)

信州大学工学部キャンパスマップ

