



H29 年度第 2 回 複合樹脂材料加工技術研究会

複合樹脂材料加工技術研究会（第 2 回）として第 1 回に引き続きセルロースナノファイバー（CNF）の技術を取り上げます。

今回は、「機械解繊法によるセルロースナノファイバーの製造と用途開発」と題して、モリマシナリー(株)のセルロース開発室長 山本顕弘氏にご講演いただきます。地域の山林資源を利用するために開発した木材から直接セルロースナノファイバーを製造する手法と、製造したナノファイバーを工業利用するために実施している様々な用途開発について、事例を交えながら紹介します。

モリマシナリー(株)は岡山県の中堅機械製造・部品加工の中堅メーカーで、岡山県を中心に県内の企業や大学、国立研究機関などとの産学官連携プロジェクトに参加して、材料開発分野への参入を果たしました。その地方企業の挑戦としても大変興味深い内容です。

多くの皆様のご参加をお待ちしています。

1	日 時	平成29年12月12日（火） 15:00 ～ 17:10			
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：「機械解繊法によるセルロースナノファイバーの製造と用途開発 ～地方中堅機械メーカーの挑戦～」 講 師：モリマシナリー株式会社 セルロース開発室 室長 山本 顕弘 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12月 8日（金）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 善光寺パレー地域センター（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2回 複合樹脂材料加工技術研究会」参加申込書

(H29. 12. 12 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スマップ

