



H30 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 回目は炭素繊維強化プラスチック（CFRP）部品の製造法と加工技術のトレンドにフォーカスした講演会を開催します。

炭素繊維強化プラスチック（CFRP）は、軽量で高強度、耐食性にも優れるという特徴を持ち、産業機器、自動車部品から、スポーツ用品などの民生品にまでその利用が広がってきました。軽量・高強度で腐食に強い特徴から、特に航空宇宙産業向けに大型部品の製造に不可欠な材料となっております。問題は大型部品の成形に時間を要することや成形品の機械加工が難しいという弱点があります。本講演では、航空機産業への利用拡大に向けて研究の第一線でご活躍の岐阜大学の深川 仁先生をお招きして、CFRP部品の製造法と技術課題、二次加工技術の研究とその成果、今後の技術展望について分かり易く紹介していただきます。合わせて岐阜大学を中心に産学官で取組む事業は地域の中小企業にとって大変興味深い内容になると思います。航空・宇宙関連分野への中小企業の参入（ビジネスチャンス）の可能性を探る上でも大変参考になると思われますので、是非多くの皆様のご参加をお待ちしております。

1	日 時	平成31年 1月25日（金） 15:00 ～ 17:00			
2	会 場	ホテル メルパルク長野 4階「花」 長野市鶴賀高畑 752-8（長野駅東口から徒歩5分） TEL:026-225-7800（代）			
3	内 容 演 題 講 師	演 題：「CFRP部品製造法のトレンドと今後の課題」 ～ 最近の加工技術と接合技術と、大学での取り組み事例紹介 ～ 講 師： 岐阜大学 地域連携スマート金型技術研究センター 特任教授 深川 仁 氏			
4	受 講 料	講演会（無 料）	5	定 員	28名（先着順）
6	申 込 方 法	必要事項を下記にご記入の上、平成31年 1月22日（水）までに FAX 026-225-6711 ・ E-mail zenkoji-valley@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			

「平成 30 年度

第 2 回 複合樹脂材料加工技術研究会」

参加申込書

(H31. 1. 25 開催)

善光寺パレー地域センターあて FAX 026-225-6711

平成30年 月 日

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

受講票は発行いたしません。受講のお断りの連絡がない限り受講は可能です。

※ 本申込書にご記入いただいた個人情報は、当講演会の登録に利用するほか、当地域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用しません。

講演会場のご案内

お車による会場までのアクセスはホームページでご確認ください

ホテル メルパルク長野

長野市鶴賀高畑 752-8
(長野駅東口より徒歩 5 分)

TEL: 026-225-7800

Attention!!

駐車台数に限りがありますので、公共交通機関のご利用をお勧めします。



ホテルメルパルク長野ホームページより引用