

炭素繊維複合材料用途拡大セミナー

炭素繊維複合材料のリサイクル促進に向けて

主催：(公財)石川県産業創出支援機構 (ISICO)

炭素繊維複合材料 (CFRP) は航空機や自動車分野をはじめとして様々な用途に適用され、市場が拡大している一方で、将来的に増加していくCFRPの廃棄物の資源循環に向けた取組は益々重要視されているところです。

今回、CFRPリサイクル分野において、国内のリーディングカンパニーとして事業拡大しているカーボンファイバーリサイクル工業をお招きし、CFRPリサイクル分野の現状や課題などについて紹介するセミナーを開催いたします。

プログラム

参加無料

「CFRPリサイクルの現状と今後の展開」 (13:30～15:00)

同社のリサイクル技術は伝統的な美濃瓦の焼成技術を応用しており、NEDOや岐阜大学の支援を受けて、これまで再生が難しいとされたCFRPのリサイクル技術確立し、効率的かつ高品位な炭素繊維のみを取り出す事に成功しています。

本技術は、2018年に同社がエアバス・ベンチャーズ等から大型出資を受けたことにも表れているように、世界中から注目されています。

ご講演では、これまでの同社の取組をはじめ、CFRPリサイクル分野の現状や課題、技術の高度化や事業展開に向けたニーズ等もお話しいただく予定です。



<講師>

カーボンファイバーリサイクル工業株式会社 代表取締役 板津 秀人 氏

国内大手化学メーカーを経て、2006年に創業、2008年に法人化し、現職。
2017年中部ニュービジネス協議会「ベンチャー大賞」受賞
2019年経済産業省の「地域未来牽引企業」に選定

<日時> 8月28日 (水) 13:30～15:00

<場所> 石川県庁 14階 1405会議室 (金沢市鞍月1-1)

<定員> 30名

<対象> 炭素繊維複合材料、リサイクル技術等に関心のある企業、研究機関 等

申込方法下記に必要事項を記入の上、FAX又はE-mailでお申し込み下さい。**申込締切**

8月23日（金）

<申込書記入欄>

貴社名			
所在地			

参加者1

役職・氏名			
TEL		FAX	
E-MAIL			

参加者2

役職・氏名			
TEL		FAX	
E-MAIL			

※今回のセミナーで特にお聞きになりたいことがございましたら、ご記入ください。
 (例：CFRPリサイクル分野の技術動向や市場動向、求めている技術 など)

◇会場アクセス



◇申込み先

(公財) 石川県産業創出支援機構
 プロジェクト推進部 担当：宮前、競
 TEL：076-267-6291 FAX：076-268-1322
 Email: project@isico.or.jp

◇問合せ先

石川県商工労働部産業政策課
 担当：山岸
 TEL：076-225-1513