


# 平成 29 年度 CFRP リサイクルマッチング会

## 中部地域における CFRP リサイクル構築に向けた動静脈の取組について

中部地域は、自動車や航空機をはじめとしたものづくり企業（動脈産業）と高度な環境対策技術を有する企業群（静脈産業）とが集積し強みとなっている中、産業分野における資源循環の取組みは今後益々重要と捉え、平成 29 年 2 月に、「資源循環型ビジネス展開セミナー（当地域における CFRP リサイクル構築に向けた動静脈の取組について）」を開催しました。

中部経済産業局では、今般、セミナーでご講演いただいた方との、個別マッチング会を開催しますので、本マッチング会を契機に、産産・産学間の交流を深め、ビジネス拡大のチャンスを掴んでいただければ幸いです。

参加ご希望の方は、参加申込書及び面談エントリーシートを 10 月 31 日（火）までに、公益財団法人国際環境技術移転センター（ICETT）まで、メール又は FAX にてお申し込みください。

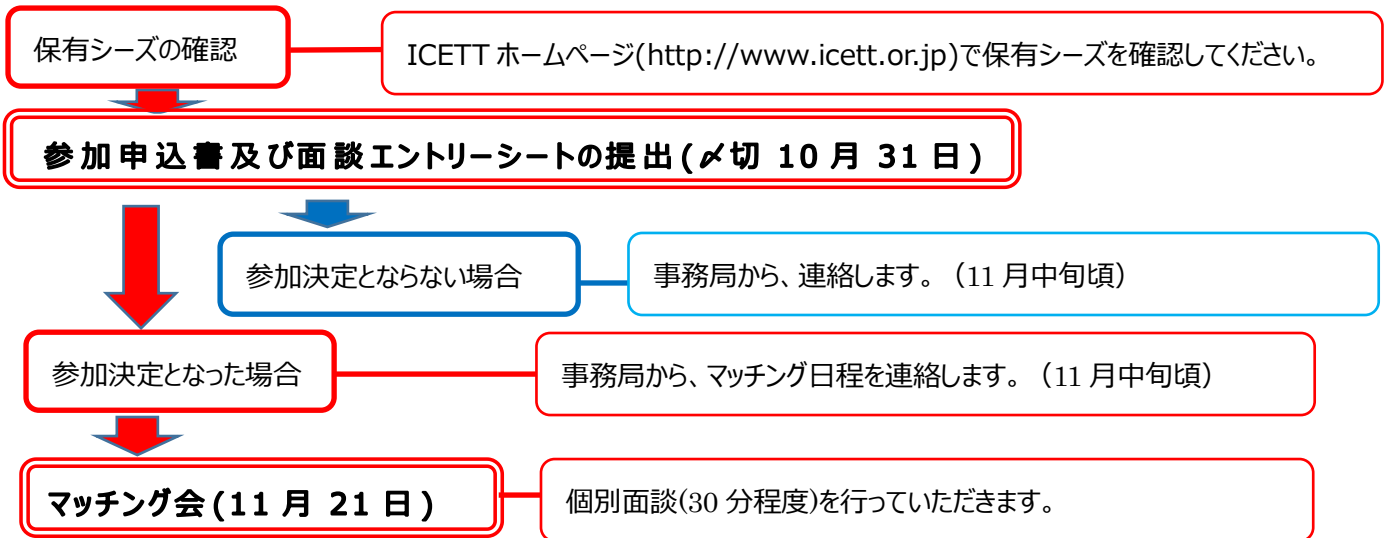
日 時	平成 29 年 11 月 21 日（火） 9:30～16:30	
会 場	あいち国際ビジネス支援センター 1302 会議室 （名古屋市中村区名駅 4-4-38 愛知県産業労働センター（ウインクあいち）13 階） <a href="http://www.pref.aichi.jp/ricchitsusho/aibsc/">http://www.pref.aichi.jp/ricchitsusho/aibsc/</a> <JR 名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面徒歩 5 分> <JR 名古屋駅からユニモール地下街 5 番出口徒歩 2 分>	
主 催	中部経済産業局	
共 催	名古屋商工会議所	
協 力	名古屋大学ナショナルコンポジットセンター、近畿経済産業局	
参加費	無料・申し込み必要	
マッチング方法	申し込み多数の場合には、希望優先順位の上位から優先的にマッチングを行っていきます。	
申込方法	裏面 <b>参加申込書</b> 及び <b>面談エントリーシート</b> にご記入の上、メール又は FAX にてお申し込みください。（面談エントリーシートは、 <a href="http://www.icett.or.jp">http://www.icett.or.jp</a> から、入手してください。）	
締 切	平成 29 年 10 月 31 日（火） 17 時まで	

## CFRP リサイクル先進事例紹介

保有シーズは、ICETT ホームページ(<http://www.icett.or.jp>)から、確認してください。

	会社名・所属・役職	氏 名	保有シーズ	ホームページ
1	<b>東レ株式会社</b> トレカ事業部門 産業材料事業部 部長 <b>豊田通商株式会社</b> 用品事業部 事業戦略グループ グループリーダー	奥村 勇吾 氏  谷口 徹 氏	「炭素繊維・CFRP のリサイクルについて」	<a href="http://www.torayca.com/">http://www.torayca.com/</a>  <a href="http://www.toyota-tsusho.com/">www.toyota-tsusho.com/</a>
2	<b>日立化成株式会社</b> イノベーション推進本部 新事業推進センター 再生炭素繊維ビジネスグループ 開発担当部長	河添 宏 氏	「炭素繊維の溶解再生技術開発の現状と今後の課題」	<a href="http://www.hitachi-chem.co.jp">http://www.hitachi-chem.co.jp</a>
3	<b>カーボンファイバーリサイクル工業株式会社</b> 代表取締役	板津 秀人 氏	「自己燃焼式省エネ炭素繊維リサイクル技術の開発と事業化」	<a href="http://cfri.co.jp/">http://cfri.co.jp/</a>
4	<b>岐阜大学</b> 大学院工学研究科 環境エネルギーシステム専攻 シニア教授	守富 寛 氏	「自己燃焼式省エネ炭素リサイクル技術の開発と事業化 炭素繊維リサイクル研究センター 設立 CFRC」	<a href="http://www1.gifu-u.ac.jp/~morit_ap/">http://www1.gifu-u.ac.jp/~morit_ap/</a>
5	一般財団法人ファインセラミックスセンター 主幹研究員 <b>高砂工業株式会社</b> 取締役 開発部長	北岡 諭 氏  武藤 則男 氏	「過熱水蒸気を利用した CFRP からの炭素繊維回収と繊維表面改質技術」	<a href="http://www.jfcc.or.jp/">http://www.jfcc.or.jp/</a>  <a href="http://www.takasago-inc.co.jp/">http://www.takasago-inc.co.jp/</a>
6	<b>国立研究開発法人産業技術総合研究所</b> 環境管理研究部門 資源精製化学研究グループ 上級主任研究員	加茂 徹 氏	「炭素繊維のリサイクルにおける標準規格化の役割」	<a href="https://staff.aist.go.jp/tohru-kamo/">https://staff.aist.go.jp/tohru-kamo/</a>

## マッチングの流れについて



## CFRP リサイクルマッチング会 参加申込書

F A X 送付先：059-329-8115（送付状不要）  
 E-Mail：webmaster@icett.or.jp  
 申込締切：平成29年10月31日（火）17時まで

公益財団法人国際環境技術移転センター  
 地球環境部 事業企画課 水谷・佐藤行

貴社名			
所在地	〒		
参加者1	ふりがな	所属・役職	
		E-mail	
参加者2	ふりがな	所属・役職	
		E-mail	
参加者3	ふりがな	所属・役職	
		E-mail	
TEL		FAX	
URL			
業種	卸売業・小売業・サービス業・製造業・建築業・運輸業・ その他（ ）		
面談エントリーシート（ <a href="http://www.icett.or.jp">http://www.icett.or.jp</a> から、入手の上、記載し、添付してください。）			<input type="checkbox"/> 添付しました。
本申込書に記載いただいた連絡先に、今後、中部経済産業局又は国際環境技術移転センターから、イベント・セミナーの案内をお送りしてよろしいでしょうか。			同意する・同意しない

※ご記入いただいた情報は、主催機関及び事務局にて適切に管理いたします。

### お問合せ（事務局）

公益財団法人国際環境技術移転センター（ICETT）地球環境部 事業企画課 水谷・佐藤  
 TEL：059-329-3500 FAX：059-329-8115 E-mail：webmaster@icett.or.jp