

コンポジットハイウェイ コンベンション 2016 開催案内および参加募集

主催： コンポジットハイウェイコンソーシアム（※） / 岐阜県
共催： 経済産業省中部経済産業局

コンポジットハイウェイコンソーシアムでは、東海北陸地域において、炭素繊維複合材料（Carbon Fiber Reinforced Plastic s : C F R P）に関する研究開発から生産・加工・組立までを行う世界に冠たる一大拠点・産業集積の形成を目指して活動を展開しています。

こうした活動の一つとして、下記の通り「コンポジットハイウェイ コンベンション 2016」を開催いたします。

- ◆日時： 1 日目 2016 年 10 月 11 日（火） 13:30～19:00
2 日目 2016 年 10 月 12 日（水） 9:30～17:00（講演終了 12:30、展示終了 14:00）

- ◆会場：長良川国際会議場（岐阜市長良福光 2695-2）
<http://www.g-ncc.jp/index.html>

- ◆申込期限：
2016 年 10 月 3 日（月）まで
別紙の申込書に記入の上、FAX または E メールにてお申込みください。

- ◆プログラム：

1 日目

1. 開会 13:30～14:00
 - 1) 主催者等挨拶
 - 2) 来賓挨拶
2. 基調講演 14:00～16:20
 - 1) 講演 EMC2 講演者調整中
「EMC2 におけるビジネス指向垂直連携（仮）」
 - 2) 講演 川崎重工業（株）講演者調整中
「講演テーマ調整中」
 - 3) 講演 東京大学工学部システム創成学科 教授 影山 和郎
「革新炭素繊維基盤技術開発（仮）」
3. コンポジットハイウェイ活動報告 16:40～17:30
 - 1) 講演 名古屋大学 特任教授 総長補佐(NCC 担当) 石川 隆司
「コンポジットハイウェイの将来ヴィジョン、NCC の取組状況」
 - 2) 講演 金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター 講演者調整中
「ICC の取組状況」
 - 3) 講演 岐阜大学 次世代金型技術研究センター センター長 山下 実
「GCC（現 次世代金型技術研究センター）の取組状況」
4. レセプション／懇親会 17:30～19:00
長良川国際会議場 1 F ホワイエ（参加費：3,000 円）

2日目

1. 連携① 9:30~10:50
- ・テーマ：連携による開発事例（岐阜県内企業）
 - 1) 講演 カーボンファイバーリサイクル工業(株) 講演者調整中
「省エネ性と経済性を持つ CFRP リサイクル技術（仮）」
 - 2) 講演 (株)セントラルファインツール 講演者調整中
「繊維補強歯車（仮）」
 - 3) 講演 ミズノテクニクス(株) 講演者調整中
「講演テーマ調整中」
 - 4) 講演 天龍コンポジット(株) 技術部長 新川雅司
「熱可塑性 CFRP 材による風力発電用ブレードの中空構造ハイサイクル成形及び溶着技術に関する研究開発」
2. 連携② 11:20~12:30
- ・テーマ：公設試験研究機関における取組と今後の展開
 - ・参加者：東海・北陸・中国ブロック公設試広域連携ネットワーク
3. 企業等見学 13:30~
- ・【コース A】 13:30 国際会議場出発→バス移動（高速利用）
14:45 見学：カーボンファイバーリサイクル工業(株)
16:00 出発→バス移動 17:15 JR 岐阜駅
 - ・【コース B】 13:30 長良川国際会議場出発→バス移動
13:50 見学：岐阜大学次世代金型技術研究 C
15:00 出発→バス移動
15:20 見学：(株)岐阜多田精機
16:30 出発→バス移動 16:50 JR 岐阜駅

パネル展示

詳細は、別紙1の募集案内を参照

- ・日時：1日目 2016年10月11日（火）12:30~19:00
2日目 2016年10月12日（水）9:00~14:00
- ・会場：長良川国際会議場1F 市民ギャラリー、ホワイエ
- ・展示：炭素繊維複合材事業に取り組む企業、公設試等によるブース展示

ビジネスマッチング

詳細は、別紙2の募集案内を参照

- ・日時：2016年10月11日（火）14:00~17:30
- ・会場：長良川国際会議場3F 会議室

以上

※ コンポジットハイウェイコンソーシアムの参加機関

名古屋大学ナショナルコンポジットセンター、岐阜大学複合材料研究センター（現 次世代金型技術研究センター）、金沢工業大学革新複合材料研究開発センター、富山県工業技術センター、石川県工業試験場、福井県工業技術センター、ぎふ技術革新センター／岐阜県工業技術研究所、知の拠点あいち（あいち産業科学技術総合センター、あいちシンクロトロン光センター）、三重県工業研究所、名古屋市工業研究所、産業技術総合研究所中部センター

参加申込書

コンポジットハイウェイコンベンション2016 (10月11・12日 [火・水])

※下記にご記入の上、E-mail(conv2016@gifu-u.ac.jp)またはFAX(058-293-2496)にてお申込みください。

企業名・機関名	
---------	--

所属・役職	
氏名	
連絡先 (TEL)	
連絡先 (E-mail)	
参加 (該当項にチェック)	<input type="checkbox"/> 1日目 <input type="checkbox"/> 2日目 <input type="checkbox"/> 懇親会 (3000円) <input type="checkbox"/> 見学会 (□コースA、□コースB) : 無料 ※同業他社はお断りする場合がございます。先着順。

所属・役職	
氏名	
連絡先 (TEL)	
連絡先 (E-mail)	
参加 (該当項にチェック)	<input type="checkbox"/> 1日目 <input type="checkbox"/> 2日目 <input type="checkbox"/> 懇親会 (3000円) <input type="checkbox"/> 見学会 (□コースA、□コースB) : 無料 ※同業他社はお断りする場合がございます。先着順。

問合先:コンポジットハイウェイ コンベンション 2016 実行委員会
(GCC(現 次世代金型技術研究センター))
E-mail:conv2016@gifu-u.ac.jp 担当:川島
FAX:058-293-2496 TEL:058-293-2497

コンポジットハイウェイ コンベンション 2016

パネル展示募集のご案内 (案)

東海北陸地域を炭素繊維複合材料 (CFRP) に関する研究から生産までの一大拠点とすることを目指して、今年にはコンベンション2016を岐阜県で開催することになりました。

そこで、関係者が一堂に会するコンベンション2016の会場で、各社・機関の取組を出展・紹介いただき、事業化の機会創出の一助としていただきますよう、ご案内いたします。

【概要】

- 1 主催：コンポジットハイウェイコンソーシアム/岐阜県
共催：経済産業省中部経済産業局

- 2 展示日時 1日目 2016年10月11日(火) 12:30~19:00
2日目 2016年10月12日(水) 9:00~14:00

- 3 パネル展示会場
長良川国際会議場1F 市民ギャラリー、ホワイエ
(岐阜県岐阜市長良福光2695-2)

- 4 対象 東海北陸地域をはじめとする炭素繊維複合材料
(CFRP) 等に取り組む企業等、
大学・公設試験研究機関等

- 5 ブース数 企業関係 40ブース程度
大学・公設試験研究機関等 20ブース程度

6 内容

- (1) 炭素繊維複合材料 (CFRP) 等に関連する取組についてのパネル及び、サンプル等の展示
(2) ブースサイズ (添付申込書の模式図も参照ください)
・テーブル W1,800 x D450mm ・バックパネル H 2,000mm x W 2,000mm
(3) コンベンション 2016 開催中は常設展示。特に次の時間帯は展示視察が多く見込まれます。

(別添全体スケジュール参照)

- ・第1日目 (10/11) 12:30~13:30 受付
16:20~16:40 休憩/展示視察
17:30~19:00 懇親会 (展示会場の隣ホワイエにて)
・第2日目 (10/12) 9:00~9:30 開場後
10:50~11:20 休憩/展示視察
12:30~14:00 昼食休憩/展示視察

7 出展費用 無料

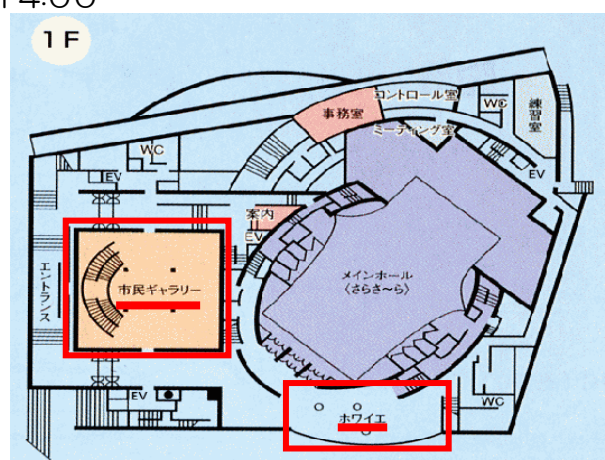
ブース (バックパネル) やテーブルの設営までは業者が行いますが、展示パネル及び、サンプル等の搬送、設置は出展者にてご対応願います。

8 申込期限

2016年9月9日(金) まで (原則、先着順とします)
別紙の申込書に記入の上、FAX 又は、Eメールにてお申込みください。

9 スケジュール

- ・第1日目 (10/11) 7:00~10:30 委託業者による展示会場(ブース)の設営
10:30~12:30 出展者による展示物の搬入、展示準備
12:30~19:00 展示
・第2日目 (10/12) 9:00~14:00 展示
14:00~ 撤収、片付け



コンポジットハイウェイ コンベンション2016 ビジネスマッチング ～ 炭素繊維複合材料に特化したビジネスマッチング ～

コンポジットハイウェイ コンベンション2016では、新たな取組として、炭素繊維複合材料に特化したビジネスマッチングを実施します。炭素繊維複合材料をはじめとする先端的な製造技術に関するフランスの産業クラスターであるEMC2の関連企業を中心とする海外企業と国内企業のビジネスマッチングを通じて、炭素繊維複合材料の技術開発や事業化の促進を図ります。

海外企業と連携した技術開発や事業化に関心がある企業におかれましては、是非、本ビジネスマッチングにご参加ください。

開催概要

日 時	2016年10月11日(火) 14:00～17:30
会 場	長良川国際会議場(岐阜市長良福光2695-2)
対象分野	自動車、航空宇宙等をはじめとする炭素繊維複合材料の適用が期待される産業分野
参加対象	海外企業等との連携により、炭素繊維複合材料の技術開発や事業化に取り組もうとする企業
ビジネスマッチングの規模	参加予定企業数: EMC2関連企業 10社 日本企業 20社 1回当たりのビジネスマッチングの時間は、30分程度
参加費	無料
申込期限	2016年9月27日(火)まで

別添の申込書に記入の上、Eメールにてお申し込みください。

申込方法

その後、ビジネスマッチングに必要となる企業情報等に関するオンライン登録(英語)の方法を事務局からご案内します。

なお、オンライン登録に当たっては、日本語による登録マニュアルを用意するなどしており、簡易な手続きとなります。

主催: コンポジットハイウェイコンソーシアム

本ビジネスマッチングは、運營業務を受託したアクション株式会社が実施します。

主催・運営機関

(事務局)

なお、開催・運営に当たっては、これまでに世界各国でビジネスマッチングを開催しており、EMC2のパートナー企業であるadvanced business events(abe)社(フランス)の協力を得て、実施します。

本ビジネスマッチングへの参加メリット

1. 事前調整型マッチング

ビジネスマッチングに参加する企業が、自社が有するシーズやニーズを事前に登録することにより、これらシーズ、ニーズに適合した効果的なビジネスマッチングとなるよう調整を行います。

2. 海外企業とのビジネスマッチング

フランスのEMC 2クラスター¹の関連企業が参加します。

3. バイヤー（国内ユーザー）とのビジネスマッチング

炭素繊維複合材料のエンドユーザーとなる国内の大手メーカーの参加を予定しています。

4. ネットワーキング

炭素繊維複合材料に関わる企業、大学や支援機関等が多数集まるコンポジットハイウェイ コンベンション2016の中で、本ビジネスマッチングを行うことにより、様々なネットワークの拡大につながります。

¹ フランスのペイ・ド・ラ・ロワール地域に拠点を有する炭素繊維複合材料をはじめとする先端的な製造技術に関する産業クラスター。航空機、自動車、船舶、エネルギーといった産業分野を中心に300以上の企業・研究機関による研究開発が行われている。

(別添)

コンポジットハイウェイ コンベンション 2016
ビジネスマッチング 参加申込書

※下記にご記入の上、E-mail (k.kanoh@action.com)にてお申込みください。

企業名・機関名	
役職	
氏名	
TEL	
E-mail	

お問合せ先（事務局）：

アクション(株)

担当：狩野

TEL：052-228-9845

E-mail：k.kanoh@action.com