

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 Plastics：CFRP）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 工学系研究科技術経営戦略学専攻 教授 影山 和郎
「革新炭素繊維基盤技術開発の成果と取組」
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ビジョン、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1F 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