

Press Release (H28/10/4)

コンポジットハイウェイ コンベンション 2016 開催のご案内

平成26年11月、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）及び金沢工業大学革新複合材料研究開発センターにより「東海北陸コンポジットハイウェイ構想」の実現に向けた連携協定が調印されました。同構想の実現のため、これら中核となる研究開発拠点と東海北陸地域の公設試等の11機関が、産業界の求める多様なニーズに応える研究開発・人材育成のプラットフォームとなる場を提供するため「東海北陸コンポジットハイウェイコンソーシアム」を立ち上げました。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、今年度は岐阜大学が当番校となり、別紙1のとおり、「コンポジットハイウェイ コンベンション2016」を開催いたしますので、当日の取材についてよろしくお願いたします。取材申込みにあたっては、別紙2「取材要領」を確認いただき、10月10日（月）15：00までに、FAXにて事前登録をお願いいたします。

【本件に関する問い合わせ先】

岐阜大学研究推進・社会連携機構

次世代金型技術研究センター

副センター長 教授 仲井 朝美（なかい あさみ）

TEL：058-293-2400（直通）

センター事務 川島

TEL：058-293-2497（直通）

E-mail：conv2016@gifu-u.ac.jp

別紙 1

コンポジットハイウェイ コンベンション 2016

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

- ◆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）

◆プログラム（敬称略）

第1日（開場12:30）

1. 開会式 13:30～14:00

1) 主催者等挨拶

岐阜大学 学長

森脇 久隆

岐阜県知事

古田 肇

川崎重工業株式会社 航空宇宙カンパニープレジデント

並木 祐之

2) 来賓挨拶

経済産業省 中部経済産業局局長

波多野 淳彦

文部科学省 産業連携・地域支援課長

坂本 修一

トヨタ自動車株式会社 代表取締役会長

内山田 竹志

（代理） 有機材料技術部長

間瀬 清芝

2. 基調講演 14:00～16:20

1) EMC2 Managing Director

Laurent Manach

「International collaboration opportunities between France (Europe) and Japan」

2) 川崎重工業株式会社 航空宇宙カンパニー 生産企画部 理事 酒井 昭仁

「川崎重工業における航空宇宙用複合材技術への取り組み」

3) 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) 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) 金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター（ICC）

産学連携コーディネーター

斉藤 義弘

「ICC の取組状況」

3) 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）

第2日 (開場 8:45)

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式会社 代表取締役社長 板津 秀人
「省エネ性と経済性を持つ CFRP リサイクル技術」
- 2) 講演 株式会社セントラルファイントール 代表取締役社長 三宅 和彦
「炭素繊維補強による歯車」
- 3) 講演 ミズノテクニクス株式会社 技術営業センター 主任技師 齋藤 毅
「ハイブリッド組物複合材料円筒における振動減衰性の向上に関する研究」
- 4) 講演 天龍コンポジット株式会社 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

[取組・事例発表及びパネルディスカッション]

- 1) 「炭素繊維分野における石川県工業試験場の取組みについて」
石川県工業試験場
- 2) 「ふくいCFRP 研究開発・技術経営センター (FCC) の取り組みと展開について」
福井県工業技術センター
- 3) 「カバリング技術と製織技術を活用した織物 CFRP 基材の開発」
あいち産業科学技術総合センター 三河繊維技術センター
あいち産業科学技術総合センター 尾張繊維技術センター
株式会社植屋
- 4) 「炭素繊維 3D プリンタの開発 ~産業支援ネットワークの活用~」
岐阜県工業技術研究所
広島県立総合技術研究所 西部工業技術センター
フドー株式会社

3. 閉会 12:30

4. 企業等見学 13:30~

- ・【コース A】 13:30 長良川国際会議場出発→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式会社
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センター
15:00 出発→バス移動
15:20 見学：株式会社岐阜多田精機
16:30 出発→バス移動 16:50 JR 岐阜駅

パネル展示

- ・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

- ・日時：2016年10月11日（火）14:00~17:30
- ・会場：長良川国際会議場 3F 第1会議室、第2会議室

別紙2

コンポジットハイウェイ コンベンション 2016 取材要領

○開催日時・場所等

- ・開催日時：平成28年10月11日（火）13:時30分から
- ・開催場所：長良川国際会議場（岐阜市長良福光 26955-2）
- ・主催者：コンポジットハイウェイコンソーシアム、岐阜県

○受付

- ・日 時：平成28年10月11日（火）12:30から13:30
平成28年10月12日（水） 8:45から 9:30
- ・場 所：長良川国際会議場 1階（南玄関付近） 受付窓口
- ・注意事項：名刺又は身分証の提示をお願いします。

○撮影可能時間

平成28年10月11日（火）13:30から17:30
平成28年10月12日（水） 9:30から12:30

- ・基調講演等の各講演の傍聴は、終了まで可能ですが、撮影については、講演等の内容に係るスライドの撮影はできません。パネル展の撮影については、出展企業等の各パネル及び出展品を撮影する場合は、出展企業等の了解を得た上で、行ってください。また、ビジネスマッチングについては、撮影はできません。
- ・個別の取材については、本人の了解を得た上で、行ってください。
- ・ご質問等がある場合は、10月11日（火）14:15から14:45まで、メインホール・さらさら ホワイエにて、本コンベンションの実行委員長（岐阜大学 仲井朝美 教授）が取材（質問）に対応をします。

○取材申込み

別添「取材登録票」により、10月10日（月）15:00までに、FAXにて事前登録をお願いします。

○その他

報道機関の方の席を用意していますので、指定の場所に着席ください。また、控室・駐車場は用意しておりません。

○お問い合わせ先

岐阜大学 次世代金型技術研究センター 副センター長 教授 仲井
TEL：058-293-2400 FAX：058-293-2400
同センター事務 川島
TEL：058-293-2497

別添

<登録先>

岐阜大学 次世代金型技術研究センター 副センター長 仲井 あて

FAX : 058-293-2400

コンポジットハイウェイ コンベンション2016

取材登録票

貴社名 緊急時連絡先 (携帯電話番号)	部署名	氏名	記者・カメラマン・スタッフの別

※事前登録は、10月10日(月)15:00までに、お願いいたします。