

オンライン出展者セミナー

2022年10月11日（火）13:15～16:40 12:45～受付

CHCは、10月19日～21日に開催される「先端材料技術展2022」に先立ち、共同出展者18社による事前出展者セミナーを開催いたします。出展の見どころや各社の開発技術等をご紹介しますので、是非ご参加ください！詳しい出展内容は、CHCのホームページをご覧ください。

<https://www.cfrphwy.jp/>

参加
無料

プログラム概要

13:15～13:20 主催者挨拶・コンソーシアムブース紹介

※プログラム詳細は
次ページをご覧ください

13:20～14:20 【第1部】 素材・中間基材

アルケマ、クラレ、サンコロナ小田、DIC、日本レチボン、丸八

～10分休憩～

14:30～15:30 【第2部】 設計・CAE・検査、リサイクル、成形・加工

アドバンステクノロジー、先端力学シミュレーション研究所、
ベテル、産業技術総合研究所、メタルニクス、グローブライド

～10分休憩～

15:40～16:40 【第3部】 成形・加工、接合

IPCO、HSPテクノロジーズ、栗本鐵工所、佐藤鐵工所、
SUNAOYA、日本プラズマトリート

参加申込み

- 参加申込みは、下記リンク先から登録、又はメールにて氏名・所属先をご連絡下さい。
<https://forms.office.com/r/KwfvFKnuw6>
- 本セミナーはオンラインにより実施します（Zoom配信を予定）
- 開催前日までに視聴方法をメールでご連絡します。
- お申し込みは、10月6日（木）までにお願ひします。

問い合わせ先

コンポジットハイウェイコンソーシアム事務局（金沢工業大学ICC内）
担当；渡辺、斉藤、東藤 TEL；076-276-3100（斉藤、東藤）
080-5132-5197（渡辺）

E-mail；chc@mlist.kanazawa-it.ac.jp

10/19(水)～21(金)は
「先端材料技術展2022」
東京ビッグサイト西ホール
ブースS-02、03、04へ
お立寄り下さい

CHC COMPOSITE
HIGHWAY
CONSORTIUM

（主催：コンポジットハイウェイコンソーシアム）

オンライン出展者セミナー

プログラム

【第1部】

2022年10月11日（火）

- 13:15～13:20 主催者挨拶・コンソーシアムブース紹介
- 13:20～13:30 「アルケマの熱可塑性コンポジット製品の紹介」
アルケマ(株) コーポレートR&D ビジネスディベロップメントマネージャー 有浦英美
- 13:30～13:40 「表面平滑性付与シート（開発品）のご紹介」
(株)クラレ 繊維カンパニー生産技術統括本部 繊維マーケティンググループ 井上由輝
- 13:40～13:50 「熱可塑複合材料「Flexcarbon」のシューズ及びアシストスーツでの採用事例について」
サンコロナ小田(株) 新規事業開発部 取締役 小田宗一郎
- 13:50～14:00 「新型CFRPプリプレグシートのご紹介」
DIC(株) 新事業統括本部 A-1プロジェクト 高地 学
- 14:00～14:10 「プリプレグの開発、生産について」
日本レチボン(株) コンポジット事業部 係長 田之尻将
- 14:10～14:20 「丸八の新機能：CAE解析による部材設計について」
丸八(株) 繊維資材・複合材料部 開発課 マテリアルPJマネージャー 圖子博昭
プリフォームPJマネージャー 小林祐一

～10分休憩～

【第2部】

- 14:30～14:40 「最新の複合材解析技術/シミュレーション評価手法の紹介」
(株)アドバンステクノロジー CAE技術部 黄 緒明
- 14:40～14:50 「繊維強化複合材料シミュレーション技術のご紹介」
(株)先端力学シミュレーション研究所 営業・事業企画部 古田一如
- 14:50～15:00 「繊維配向同定評価システムTEFODの紹介」
(株)ベテル ハドソン研究所 係長 加藤岳雄
- 15:00～15:10 「リサイクル炭素繊維の評価・活用技術」
(国研) 産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門 研究グループ長 今井祐介
- 15:10～15:20 「CFRPの最新動向 “CFRPスパナ・ボルト・キット等のご紹介”」
メタルニクス(株) 技術顧問 深川 仁
- 15:20～15:30 「フィッシングブランドDAIWAの高性能なCFRPパイプ」
グローブライド(株) フィッシング生産本部 研究開発部 NB二課 係長 日下浩史

～10分休憩～

【第3部】

- 15:40～15:50 「連続プレスソリューションダブルベルトプレスとその適用事例」
IPCO(株) 営業本部 北田純一
- 15:50～16:00 「高せん断成形加工法により樹脂中で炭素繊維が均一に分散・配置されたCFRTPの創製」
(株)HSPテクノロジーズ 代表取締役 清水 博
- 16:00～16:10 「LFTD（熱可塑性樹脂×ランダム繊維）の基材を使った試作フローのご紹介」
(株)栗本鐵工所 コンポジットプロジェクト室 企画統括部 企画統括課 課長 釜野博臣
- 16:10～16:20 「(株)佐藤鉄工所のCFRTP成形用装置の紹介」
(株)佐藤鉄工所 エンジニアリング部 執行役員 大石正樹
- 16:20～16:30 「分子接合技術を用いた異種材料接合」
(株)いおう化学研究所 代表取締役専務 森克仁
- 16:30～16:40 「大気圧プラスマOpenair-Plasma®による、複合材への接着接合技術」
日本プラズマトリート(株) セールス&アプリケーションプリセールス 三好永哲