

## 第36回 複合材料セミナー

# サステナブルな素材、炭素繊維

数ある素材の中で、炭素繊維はその軽くて強い、耐熱性に優れるといった特性に代表される様々な特長を生かし、航空機用途を始め、スポーツ用途・産業用途など着実にその用途を広げてきました。

今年で36回目となる複合材料セミナーでは、炭素繊維メーカーによるPAN系・ピッチ系炭素繊維の最新技術・市場動向に加え、カーボンニュートラルな社会に向けて業界が取り組むべき方向性についてまとめた「炭素繊維サステナビリティビジョン2050」について取り上げます。この他、炭素繊維のリサイクル、航空宇宙に関するプログラムもご用意しました。

炭素繊維複合材料の『今』を知ることができる本セミナーへの多数のご参加をお待ちしております。

■ 日時：2023年2月17日（金） 10：00～16：40

■ 方法：ウェブセミナー併用のハイブリッド方式

場所：コンファレンススクエアエムプラス

東京都千代田区丸の内2-5-2 三菱ビル10F

※ウェブセミナーご参加者は、アクセス先を開催数日前に別途メールでご連絡します。

■ 参加費 1名につき

一 般 20,000 円

官公庁・学校関係者 15,000 円

学 生 3,000 円

■ 申込方法 炭素繊維協会のホームページから参加申込みができます。

<http://www.carbonfiber.gr.jp/>

■ 支払方法：参加受付後、事務局から請求書を送付します。

振込手数料はご負担ください。

振込後のキャンセルによる返金はできません。

■ 主催：日本化学繊維協会炭素繊維協会委員会

協賛予定（50音順）：（一社）強化プラスチック協会、（一社）繊維学会、先端材料技術協会、（一財）素形材センター、炭素材料学会、（公社）日本材料学会、（公社）日本セラミックス協会、（一社）日本複合材料学会

■ お問い合わせ 複合材料セミナー事務局

日本化学繊維協会 炭素繊維協会委員会

TEL 03-3241-2313 FAX 03-3246-0823

2022年12月8日版  
2023年2月17日(金)

「第36回 複合材料セミナープログラム」

主催者開会ご挨拶

-----[10:00~10:05]

1. PAN系炭素繊維の現状と将来

-----[10:05~10:50]

[Empty box for presentation content]

東レ株式会社

2. ピッチ系炭素繊維の現状と将来

-----[10:50~11:35]

[Empty box for presentation content]

三菱ケミカル株式会社

3. 調整中

-----[11:35~12:20]

[Empty box for presentation content]

昼食休憩

-----[12:20~13:20]

4. 炭素繊維サステナビリティビジョン2050

-----[13:20~14:05]

[Empty box for presentation content]

炭素繊維協会委員会 技術委員長  
(三菱ケミカル株式会社)  
畑 昌宏 氏

5. (仮) CFRP 適正処理研究コンソーシアム

-----[14:05~14:50]

[Empty box for presentation content]

(一社) 日本自動車工業会

休憩

-----[14:50~15:05]

6. 調整中

-----[15:05~15:50]

[Empty box for presentation content]

7. (仮) 低燃費航空機の最近の開発状況

-----[15:50~16:35]

[Empty box for presentation content]

ボーイングジャパン株式会社  
社長  
William T.Shaffer 氏

主催者閉会ご挨拶

-----[16:35~16:40]