



岐阜県政記者クラブ加盟社各位



令和7年7月18日（金） 岐阜県発表資料

担当課	担当係	担当者	電話番号
産業技術総合センター	産学連携部 次世代技術部	安藤、関 西垣、西村	TEL 0575-22-0147 FAX 0575-24-6976

複合材に関する技術セミナーを開催します（参加者募集）

岐阜県産業技術総合センター及びぎふ技術革新センター運営協議会は、このたび、複合材の最新技術や技術動向などを紹介する技術セミナーを下記のとおり開催します。

記

- 1 日時 令和7年8月28日（木） 13：10～15：50
- 2 会場 岐阜県産業技術総合センター多目的ホール（関市小瀬1288）
オンライン視聴可能（Zoomウェビナー）
- 3 内容
 - ・講演1「材料イノベーションが育んだ航空機の進歩と今後のチャレンジ」
講師：MH I エアテクノロジー株式会社 民間機器事業部
民航・産機技術部 ^{あべ としお} 阿部 俊夫 氏
概要：20世紀の初めに航空機が登場して以降、炭素繊維系複合材（CFRP）が当たり前のように主構造材料となった21世紀も四半世紀が過ぎました。今では複合材技術に依るカーボンニュートラル実現への貢献が期待されています。本講演では、材料イノベーションを中心に、航空機の発展・進歩を振り返り、今後のチャレンジについて、ご紹介いただきます。
 - ・講演2「船舶におけるCFRP製プロペラによる高性能化の実現」
講師：ナカシマプロペラ株式会社 コンポジット事業ユニット
ユニット長 ^{やまとぎ としお} 山磨 敏夫 氏
概要：船舶用CFRP製プロペラは、過酷環境下での長期運転によりその耐久性を実証し、CFRP製の優れた制振性や高効率等の高性能化を実現しました。これらの性能向上により船舶航行時の燃料消費及びCO₂排出の削減が期待されます。本講演では、複合材を船舶用プロペラに適用するための設計・製造技術及びCFRP製プロペラによる高性能化について、ご紹介いただきます。
- 4 参加費 無料
- 5 定員 会場・オンラインあわせて先着100名（会場は50名程度まで）

6 申込み方法

URLまたは二次元コードから申込フォームにアクセスし、8月20日（水）までに参加申込みください。

【URL】 <https://logoform.jp/f/4dlsa>

申込はこちらから



7 その他

ぎふ技術革新センター運営協議会会員、企業技術者などを対象としていますが、ご興味のある方はどなたでも参加できます。

8 問い合わせ先

ぎふ技術革新センター運営協議会事務局（岐阜県産業技術総合センター内）

担当：関、窪田、安藤

TEL：0575-22-0147 FAX：0575-24-6976

e-mail：info@tic-g.rd.pref.gifu.jp

ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県産業技術総合センター内に設置された「ぎふ技術革新センター」を活用し、産学官連携活動の活性化を目的として、産業界、大学等の研究機関、公設試験研究機関、金融機関、行政などが参画し平成23年3月に設立した協議会。