

複合材に関するよろず技術相談会

NCCは、会員の皆様が抱える複合材に関する技術的な課題解決を支援するため、よろず相談会を開催いたします。4名の専門講師が、個別相談形式でサポートいたします。材料開発から設計、リサイクル技術まで幅広い分野に対応し、新たなアイデアの実現や適切なパートナー探しもお手伝いいたします。

ご相談の流れ：下記申込フォームからお申し込み下さい。

- ・ご希望の講師を指名可能です。4名の専門講師がそれぞれの部に対応します。指名がない場合は事務局がアレンジします。
 - ・相談内容により複数の講師に対応する場合もございます。
- ※ご希望の時間枠に沿えない場合もございます。ご了承ください。

日時

2024年

12月16日 月

会場：名古屋大学ES 総合館

第1部10:00-12:00

第2部13:00-15:00

第3部15:00-17:00



名古屋大学大学院
航空宇宙工学専攻
教授
荒井政大

複合材のナノ～マクロ構造を研究対象に、強度評価や数値シミュレーションの分野で広く活躍。日本複合材料学会会長。



NCC
特任教授
漆山雄太

振動騒音、衝撃吸収、軽量化に関する解析技術と設計の専門家。CFRPの強度設計や構造設計に精通。



NCC
特任准教授
天岡和昭

航空機の構造設計に関する深い知識を持つ。CFRPリサイクルとLFT-D成形技術に精通。



NCC
客員准教授
木本幸胤

CFRP部品の研究開発に長年従事。新規用途開発に関わる素材から成形加工、構造設計に至る豊富な経験知を保有。

- ご希望の方は、以下のフォームからお申し込み下さい。〈12月9日（月）締切〉

<https://forms.office.com/r/RqrXhcQh0M>

- お問い合わせ

名古屋大学ナショナルコンポジットセンター 小松 真奈美

電話番号:052-789-3282 メール:komatsu.manami.c7@f.mail.nagoya-u.ac.jp