

第4回ほくりくコンポジットカンファレンス

同時開催：第96回ICCメンバーズフォーラム

共催：ほくりく先端複合材研究会（HACM）

金沢工業大学革新複合材料研究開発センター（ICC）

ほくりく先端複合材研究会（HACM）と革新複合材料研究開発センター（ICC）は、隔年で世界のコンポジット動向を発信するカンファレンスを開催しています。本カンファレンスでは、複合材料（コンポジット）業界の先端で研究開発を行う海外の企業・研究機関から講師を招き、最新の知見をご紹介します。今回も、講演に加え、関係企業によるポスター展示や交流会を開催し、国内外の講師陣および来場者のネットワーク拡大の場を設けています。どなたでもご参加いただけますので、ぜひこの機会にお申込みください。

2026年2月25日（水）開催

【会場】KKRホテル金沢 3F 凤凰の間

（石川県金沢市大手町2-32）

【定員】100名

※定員に達した時点で締め切ります。

【参加費】無料

➤ 12:45 ~ 受付開始

➤ 13:00 ~ ポスター展示

➤ 13:30 ~ カンファレンス開会

➤ 16:50 ~ ネットワーキング（交流会）

カンファレンス・プログラム

※講演言語：講演①②は英語講演
※AI翻訳（VUEVO使用）

受付開始

12:45 (ICCメンバーシップ会員、ほくりく先端複合材研究会会員によるポスター展示)

開会挨拶

鵜澤 潔

ICC所長・教授 / HACM会長

講演①※

13:35～ 「解体後の風力発電ブレードにサステナブルな未来を：
風力発電ブレードのサーキュラーエコノミーに向けて」
(Giving decommissioned blades a sustainable future: Towards a
circular economy for wind turbine blades)

Fabian Rechsteiner
研究員、Fraunhofer

14:20～

～ 休憩、ポスター展示 ～

講演②※

14:45～

「CFRPの製造・リサイクルにおけるカーボンフットプリント：現在と革新的削減の可能性に関する方法論の概要」
(CO2-Footprint of CFRP production and recycling: Methodological
overview of the status quo and innovative reduction potentials)

Aljoscha
Hieronymus
研究員、Fraunhofer

15:30～

～ 休憩、ポスター展示 ～

講演③

15:55～ 「コンクリート構造物のカーボンニュートラルをどう実現
させるか」
(Towards achieving carbon neutrality in concrete structures)

春日 昭夫

エグゼクティブフェロー
三井住友建設株式会社

16:55

閉会

17:00～

19:00 ネットワーキング（交流会）

第4回ほくりくコンポジットカンファレンス 4th Hokuriku Composites Conference

講師紹介

●Fabian Rechsteiner 氏／Fraunhofer（講演①）

フランホーファーIGCV研究所 研究員。リサイクルプロセスがガラス纖維とそのコンポジットの特性に与える影響について研究し、リサイクルが材料特性と製品品質に及ぼす影響を理解することで、纖維強化複合材料の持続可能性と性能を向上させることを目指している。

●Aljoscha Hieronymus 氏／Fraunhofer（講演②）

フランホーファーIGCV研究所「持続可能な生産システム」チームリーダー。複合材料の生産システムとその製品に関する環境および経済的持続性可能性の計画・評価を研究分野に、現在、複合材料のライフサイクルアセスメント（LCA）を用いた環境配慮製品設計の研究に取り組んでいる。

●春日 昭夫 氏／三井住友建設株式会社（講演③）

三井住友建設エグゼクティブフェロー。東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻上席研究員。三井住友建設の技術本部長、副社長を経て、2024年4月から現職。技術士。著書「実践建設カーボンニュートラル～コンクリートから生まれる45兆円の新ビジネス～」（日経BP、2024年）

お申込方法 お問合せ

- 締切：2026年2月16日（月）
- 方法：次のURL（Googleフォーム）よりお申ください
<https://forms.gle/a4hpzChicwbGUGVU7>

問合先：金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター

E-mail : iccforum@mlist.kanazawa-it.ac.jp

TEL : 076-276-3100



会場アクセス

- KKRホテル金沢（住所：石川県金沢市大手町2-32）
<https://kanazawa.kkr.or.jp/access/post.html>

JR金沢駅より

- ・タクシー：約10分
- ・徒歩：約25分
- ・バス：約15分（徒歩含む）

注記

- ・ホテルの駐車場の収容数は少ないため、お車の場合は近隣の有料駐車場をご利用願います。
- ・できるだけ、公共交通機関でのご来場をお願いいたします。

共 催

金沢工業大学革新複合材料研究開発センター（ICC）
ほくりく先端複合材研究会（HACM）

 **KIT**
金沢工業大学 Innovative Composite Center

 **HACM**