

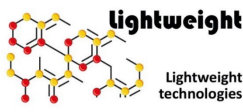
日独ビジネスマッチングイベント

2025年10月20日(月)[石川県]/10月23日(木)[名古屋]開催

German Business Delegation









▲イベント特設サイト

ドイツの企業と直接つながるチャンス!

日本とドイツの複合材料関連企業が一堂に会する、対面式ビジネスマッチングイベントを開催します。 ドイツ企業との個別商談や技術交流を通じて、貴社技術のシーズ紹介・ニーズ把握、ドイツ欧州市場への参入や、 新たなパートナーとの連携のきっかけを見つけてみませんか?

🔊 開催概要

日程·会場

【石川県会場】

日時:2025年10月20日(月)10:00~19:00

会場: 金沢工業大学・革新複合材料研究開発センター(石川県白山市) ※18:00~20:00 ネットワーキング交流会(別会場)

【名古屋会場】

日時:2025年10月23日(木)10:00~19:00

会場:名古屋大学·野依記念学術交流館(愛知県名古屋市) ※17:00~19:00 ネットワーキング交流会(同会場)

- 形式:完全对面型(事前予約制·個別面談形式)
- 言語:日本語・英語(通訳付き)

■ プログラム内容(予定)

- 日本・ドイツ参加企業によるショートプレゼンテーション
- ドイツ企業との個別商談(事前マッチング制)
- 日独企業とのネットワーキングタイム

■ドイツ側参加予定企業

	企業名	概要
1	Cevotec GmbH	複雑立体形状対応のファイバーパッチプレイスメント装置の開発製造
2	CTC GmbH (An AIRBUS Company)	エアバスグループ、航空分野のコンポジット技術研究開発センター
3	CompoSpring GmbH (former: DANTO Invention GmbH & Co. KG)	ユニークな繊維強化コンポジットスプリングの開発・製造
4	Ensinger GmbH	高機能熱可塑性コンポジットの開発、製造。材料選定から試作、量産 までの包括的サポート
5	ECOMAT e.V. (Faserinstitut Bremen e.V. (FIBRE)	ブレーメン Faserinstitute(研究所)の窓口企業として材料技術、軽量 構造技術、生産技術の研究開発を実施
6	herone GmbH	顧客要望に応じた超軽量の熱可塑性コンポジットプロファイル材の開発・製造
7	KROENERT GmbH & Co KG	樹脂フィルム、プリプレグ用製造装置・ラインの開発、製造
8	Polyvlies Franz Beyer GmbH	合成繊維、天然繊維、鉱物繊維など様々な繊維による不織布の開発、 製造
9	SWMS Systemtechnik Ingenieurgesellschaft GmbH	AFP、ATL、フィラメントワインディング、ロボット 3D プリントなどによるコンポジット成形用 CAM ソフトウェアの開発、制作
10	ThermHex Waben GmbH	軽量サンドイッチパネル・構成部品向け熱可塑性ハニカムコアの開発・ 製造(JEC Awards2025 パートナーとして受賞)
11	Broetje Automation	航空宇宙産業の生産プロセスに強みをもつグローバル企業
12	KSL Joining Technology GmbH	コンポジットと各種テクニカルテキスタイルの加工に関する自動化技術

※ドイツ企業の事業内容やアピールなど詳細について、是非、イベント特設サイトをご確認ください。 (https://germantech.org/german-business-delegation-japan-lightweight-technologies/)

■ 募集要項

- 参加費:無料(要事前申込)
- 定員:各会場 15 社程度(応募多数の場合、業種等により調整させていただきます。)
- 申込締切:2025年9月19日(金)
- 申込方法:右QRコードまたは下記URLよりお申込みください https://forms.gle/JSJeeMhQTgNcZ9yN7



▲参加申込はこちらから

■お問い合わせ先

金沢工業大学 革新複合材料研究開発センター [電話番号] 076-276-3100

[メールアドレス] icc-spt@mlist.kanazawa-it.ac.jp

■主催・協賛: SBS systems for business solutions GmbH/Composite United e.V./ 金沢工業大学革新複合材料研究開発センター(ICC)/岐阜大学 Gu コンポジット研究センター/ 名古屋大学ナショナルコンポジットセンター











