信州大学繊維学部×AREC|対象:繊維·新素材·高機能材料(関東·中部·近畿·北陸·中国)

繊維・新素材・高機能材料のサステナブル領域での新事業創出や海外展開を支援します

プラットフォームの概要

- ◇環境負荷を低減するための技術支援ならびに サプライチェーンの構築支援
- ◇繊維·新素材·高機能材料に関係した ベンチャー企業と中堅中核企業の連携支援
- ◇国際的なマーケティング支援

補助事業者

一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター(AREC) プロジェクトリーダー/岡田基幸

連携支援機関

- ・信州大学繊維学部 ファイバーイノベーションインキュベーター(Fii)
- ・京都工芸繊維大学 繊維科学センター
- ・金沢工業大学革新複合材料研究開発センター(ICC)
- ・産業技術総合研究所 北陸デジタルものづくりセンター
- -石川県繊維協会
- •福井県繊維協会
- •日置電機株式会社

支援プログラム概要

- ◇キックオフシンポジウム(7月10日)
- ◇支援対象企業(10社)の伴走支援(7月~2月) ヒアリング・専門家派遣・産学連携・企業間連携・ 技術人材確保・新事業展開の支援等 (支援テーマ例) 海外顧客からの脱炭素化要求やサプライチェー

海外顧客からの脱炭素化要求やサプライチェーン 全体の脱炭素化などの課題への対応

- ◇ワークショップ(9月-1月・4回程度)
 - ・国際的なマーケティング支援
 - •連携先支援機関からの革新的な技術紹介
 - 新事業展開に向けた社内の体制整備
 - -利益を持続的に確保する経営への転換 等
- ◇成果発表会(2025年2月上旬を予定)

AREC•Fii会員(440社·団体)



事業拠点/ AREC(左) Fii(右)

