

～大手企業の保有する知財・技術の活用術～

①大手企業の技術を利用した経営戦略（商品開発）

人材不足等により研究・開発に人や時間を割くことが難しくなる中、自社技術と大手企業の完成した技術を活用して新商品を開発。

本セミナーでは(株)リコーとキューピー(株)の開放特許技術を紹介し、マッチング・商品化へアドバイスをします。

②自社技術PRによるビジネスパートナー探し

中小機構※が運営する商品開発・販路開拓等に役立つビジネスマッチングサイト「J-GoodTech」の紹介。

自社技術をPRし、パートナー探しのお手伝いをします。

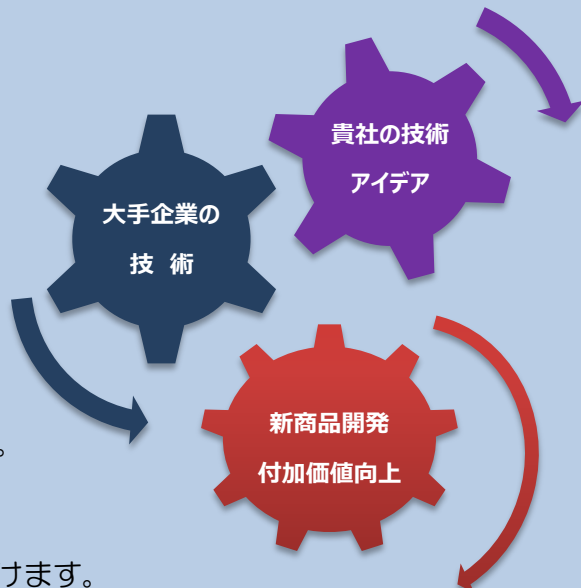
※中小機構：独立行政法人 中小企業基盤整備機構

③相談会

(株)リコーとキューピー(株)担当者と直接面談できる場を設けます。

事前に興味がある点・相談内容等を確認することで、マッチングの精度を高めますので、

ご希望の方は裏面「参加申込書」にご記入のうえ、FAXまたは当金庫担当者までお申込みください。



日時	令和2年3月4日(水) セミナー 13:00～15:10 相談会 15:20～
会場	広島信用金庫 本店7階 (広島市中区富士見町3-15)
定員	50名程度(先着順)
参加費	無料
お問合せ	広島信用金庫 お客様サポート部 企業成長サポート室(大前・山崎) TEL 082-245-0513 FAX 082-245-0666

●プログラム

主催者挨拶(13:00～)

1. 講演(13:05～13:50)

テーマ「知財を活用した事業展開」

●講師(コーディネーター)

ディスプロ 株式会社

代表取締役 桑原 良弘氏

コンサルティング会社にて、新事業・新商品開発の提案・異業種連携・知的財産構築にかかる業務遂行に従事。

2010年10月にディスプロ株式会社を設立。中堅製造業の顧問や地域支援機関と連動した企業のビジネス開発支援を行っている。

テレビ新広島制作「情熱企業 新たな価値の創造」のナビゲーターとしても活躍中。



2. 株式会社リコーの技術・活用事例紹介

(14:00～14:30)

キューピー株式会社の技術・活用事例紹介

(14:30～15:00)

3. 支援機関の支援メニュー紹介

(15:00～15:10)

4. 相談会(15:20～)

・株式会社リコーとの相談

・キューピー株式会社との相談

・中小機構との相談

(ビジネスマッチング・自社技術のPR)

・広島県発明協会との相談

(ブランド戦略・権利化など)

- 「技術紹介」、「相談内容」は裏面をご覧ください。
- 参加申込は裏面「参加申込書」にご記入のうえ、FAXまたは当金庫担当者までお申込みください。



下記に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは当金庫担当者までお申込みください。

参加申込書

貴社名		業種	
住所		TEL	
		E-mail	
ご参加者		所属・お役職	
相談希望先	<input type="checkbox"/> 株式会社 リコー <input type="checkbox"/> キューピー 株式会社 <input type="checkbox"/> 中小機構 <input type="checkbox"/> 広島県発明協会		

※提供いただきました個人情報につきましては、本イベントに関する運営、管理の為に、広島信用金庫及び登壇者にて使用させていただきます。
 第三者への開示は、法令に基づく開示など特別な場合を除き、提供された目的を超えて開示いたしません。

紹介技術一覧

興味のある技術に✓の上、興味がある点・相談内容などをご記入下さい

株式会社 リコー

タイトル	チェック	興味がある点・相談内容など
①ドライ洗浄技術 水や溶剤不要。フィルムなどを吹き付けて表面を洗浄する環境技術		
②RFIDによる電動工具の通電・情報管理 スマホを用いた利用認証や使用履歴を取得により、工具を管理		
③金属にそのまま使えるRFID技術 逆転の発想による、アンテナ不要で低コストな金属向けRFID		
④荷物の横倒し・落下の検知器具 シンプルなメカ構成で、おもりの位置変化により輸送中の衝撃を検知		

キューピー 株式会社

タイトル	チェック	興味がある点・相談内容など
①植物ステロール(コレステロール(LDL)低下作用)水分散技術 複合化技術により、植物ステロールを容易に水分散できる		
②練りからし等のペースト状香辛料の辛味・香味の長期間保持技術 ペースト状香辛料の香りや味を長期間保持することができる		
③カスタードプリン of 食感改良技術 卵黄が熱に強くなり、滑らかな食感のプリンができる		
④米の品質向上剤 大量炊飯に適した硬さでありながら、粘りがある米の収穫ができる		

商談内容 (自社技術PR)

PRしたい自社技術	開発・利用分野