

# 支援事例報告会R6

## 事例報告1 農業法人のチャレンジ ～マイナスからの出発に活路を！～

農業生産法人グレイスファーム株式会社 取締役 副島 耕一 氏

※さが「きらめく」ものづくり産業創生応援事業 新技術・新製品開発事業費補助金活用

## 事例報告2 産学官連携における新規分野の開発

株式会社中山ホールディングス 開発企画部 部長 渡邊 美信 氏

※さが「きらめく」ものづくり産業創生応援事業 新技術・新製品開発事業費補助金活用

※（R6年より）成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）

## 事例報告3 技術の深耕で切り拓く新たな膜構造の可能性

山口産業株式会社 製造部 部長 山口 信之 氏

※さが「きらめく」ものづくり産業創生応援事業 新技術・新製品開発事業費補助金活用

※成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）

# 知財ビジネスマッチングセミナー

～新製品の開発期間や経費を削減！開放特許活用術～

## 総論「開放特許活用のススメ」

佐賀県産業イノベーションセンター 知財支援課 峠 直樹（知財コーディネーター／特許流通コーディネーター）

## 「パナソニックにおける知財起点のオープンイノベーション®について」

パナソニックホールディングス株式会社 知的財産本部 R&D知財戦略部 資産マネジメント課

関 章 氏（弁理士、中小企業診断士、一級知的財産管理技能士）

参加  
無料

日時 令和6年12月6日（金）

支援事例報告会 14:00-15:30

知財ビジネスマッチングセミナー 15:30-16:40

会場 ホテルグランデはがくれ（佐賀市天神町2丁目1番地36）

2F シンフォニーホール

+ ZOOMにて配信予定

事前申込制

【会場の定員】 50名 申込締切：12月4日（水）

# 申込方法

以下の①～④のいずれかの方法で、お申込みいただけます。

- ① URL <<https://forms.gle/2h84UqSg8gwkZcyr8>>
- ② 右のQRコード
- ③ **必要事項**をご記入の上、メール送信  
(kenkyuu@mb.infosaga.or.jp)
- ④ **必要事項**をご記入の上、FAX送信  
(FAX : 0952 - 34 - 4412)



## 必要事項

氏 名

企業・団体名

所属・役職

電話番号

メールアドレス

参加方法

会場参加

オンライン参加

※オンラインでの参加をご希望の方は、**開催2日前まで**にアクセス用のURLをお知らせします。

※取得する個人情報、セミナーに関するご案内・ご連絡、参加登録及び当センターからの情報提供以外の目的では使用しません。

## 支援事例報告企業のプロフィール

### 農業生産法人グレイスファーム株式会社（唐津市）

同社は、佐賀県唐津市に拠点を置き、きくらげの栽培・加工・販売を主な事業としている。特に、希少な白いきくらげ（商標「白美茸」）の生産に注力しており、抽出した成分を用いた化粧品の企画販売も手がけるなど、今では自社コスメブランドの展開を海外に拡大している。また、研究開発にも力を入れ、白いきくらげの遺伝子解析や機能性研究、特許取得など、きくらげの新たな可能性を追求している。

### 株式会社中山ホールディングス（武雄市）

同社は、砕石・リサイクル機械の製造を主力事業とする中山鉄工所を傘下に持つ持株会社で、破碎機、選別機、製砂機、コンベヤなどの設計・製作を行っている。砕石プラントやリサイクルプラントの設計・製作も手がけ、トンネル工事分野でもトップシェア製品を有している。近年は電動自走式クラッシャー「Dendoman」シリーズがヒット商品となり、製品のIoT化にも積極的に取り組むなど、国内外で高い評価を得ている。なお、同社は令和6年度からの3年間、国補助事業「過酷環境で自律運転とリモートアクセスが可能なマイクロ建機の研究開発によるGXの推進」の主たる研究機関として活動している。

### 山口産業株式会社（多久市）

同社は、1972年創業の膜構造物総合メーカーで工場向け大型テント倉庫やスポーツ施設用透光性構造物など、幅広い膜構造製品の設計・製造・施工を手がけている。50年以上の技術と経験を基に、革新的な製品開発や環境配慮型の取り組みを進めており、「WRAP THE FUTURE」というビジョンのもと、膜構造を通じて社会課題や企業課題の解決に挑戦し、新しい未来の創造を目指している。なお、同社は令和4年度からの3年間、株式会社ゼネシス（伊万里市）が中心となって取り組んでいる国補助事業「地球規模の冷熱資源である海洋深層水の革新的取水技術の開発」の共同研究機関として活動している。

お問い合わせ

佐賀県産業イノベーションセンター 技術振興課 内田

TEL:0952-34-4413

E-mail : kenkyuu@mb.infosaga.or.jp