

報道機関各位

令和6年1月18日
北九州市産業経済局

『市内ものづくり企業』×『スタートアップ』共創が加速！

～スタートアップとのオープンイノベーションの取組公開について～

地域企業が競争力強化に向け新規事業開発を活発化させる中、北九州市では“地元ものづくり企業（共創企業）”と“スタートアップ等”の掛け合わせによる新規事業開発に向けたマッチング機会を支援する「メイカーズオープンイノベーショントライアル事業（MIT-K）」を実施しています。

この度、スタートアップとの共創の取組を広く知っていただくため、**報道機関向けに取材機会を設ける**ことといたしました。市内からオープンイノベーションが生まれる第一歩をご覧いただけますので、ぜひ、取材方宜しくお願い致します。

1 取材日程

令和6年1月～2月

※株式会社タカギのみ取材日程が決定しています。

日時：令和6年1月25日(木) 13:00～(1時間程度)

場所：株式会社タカギ 北九州オフィス(セントシティ9階)

※その他の企業については、取材日時が決定しましたらご案内しますので、下記までお問い合わせください。

2 共創プロジェクトについて(詳細は別紙参照)

共創企業	採択スタートアップ等	共創テーマ
株式会社タカギ (小倉南区) 	株式会社 OUTSENSE (東京都) 	折り工学を活用した企業課題解決
株式会社ドーワテクノス (八幡西区)  株式会社ドーワテクノス	大分県立情報科学高等学校生 (大分県) 	環境・ごみの資源化
株式会社 REIZ (戸畑区) 	九州工業大学 情報工学部生 (飯塚市) 	人工知能・生成AI
公益財団法人北九州産業推進機構 (若松区) 	株式会社 J-mind (東京都) 	エネルギーマネジメント

(※参考：メイカーズオープンイノベーショントライアル事業(MIT-K)について)

✓市内ものづくり企業等が共創企業となり、新規事業開発に関するアイデアを全国のスタートアップ等から募集。ハードウェア試作の製作に向け、共創企業による資金支援のほか、ハードウェア専門家による伴走支援を実施するもの

【問い合わせ先】

産業経済局スタートアップ推進課 担当：鎌田(課長)、渡邊(係長)
TEL: 093-551-3605

【共創プロジェクト紹介・取材対応イメージについて】

共創企業	採択者
株式会社タカギ	株式会社OUTSENSE
○共創プロジェクト内容・取材イメージ	
<p>✓株式会社OUTSENSEが持つ技術「折り工学」を活用し、株式会社タカギが取り扱う製品の 高付加価値化の実現を目指す。</p> <p>✓折り工学を活用した新たなアイデア出しを行う両社ミーティングの様子を公開</p>	
○取材日時	 
令和6年1月25日(木) 13:00～(1時間程度)	
○取材場所	
株式会社タカギ 北九州オフィス (小倉北区京町3-1-1 セントシティ9階) ※メインエレベーターでお上がりください。	

共創企業	採択者
株式会社ドーワテクノス	大分県立情報科学高等学校 学生
○共創プロジェクト内容・取材イメージ	
<p>✓街中で自由にゴミを捨てられ、回収したごみが資源として再利用される社会を目指す。</p> <p>✓資源回収に向けた回収ボックスのプロトタイプ制作の様子を公開</p>	
○取材日時 ※調整中	 
○取材場所	
KiQ Robotics 株式会社(※) (小倉北区浅野2丁目14-3 地下1階) ※「MIT-K 事業」における技術サポート企業	

共創企業	採択者
株式会社 REIZ	九州工業大学 情報工学部 学生
○共創プロジェクト内容・取材イメージ	
<p>✓「生成 AI」を活用し、トラック運転手等の長距離ドライバーの居眠りを防止するコミュニケーションツールの開発を目指す。</p> <p>✓株式会社 REIZ 事務所内におけるプロトタイプ検証の様子を公開</p>	
○取材日時 ※調整中	 
○取材場所	
株式会社 REIZ 事務所 (戸畑区明治町8-21)	

【その他 進行中の共創プロジェクトのご紹介】

共創企業	採択者
公益財団法人北九州産業学術推進機構	株式会社 J-mind
○共創プロジェクト内容	
<p>✓コンテナハウス等に取付可能な自立型電源切替システムの実装・改良を目指す。</p> <p>✓コンテナハウス等における自立型電源システムの開発、及び実証試験</p>	