

協業・共創を通じて実現したいテーマ

[テーマ① AI技術を活用した農林漁業のDX推進ソリューション]

工場製造部品等の目視検査に代わるAI外観検査ソリューションを自社開発し、製造業を中心にソフトウェア、ハードウェア（カメラ、照明、ハイスペックPC）の両側面から提供しています。新たに農林漁業分野の業務改善（ロス防止、作業の自動化等）に展開するにあたり、連携可能なソフトウェアを募集します。

[テーマ② 防塵・防水性能を備えた高耐久端末向けソリューション]

高耐久タブレット、ノートPCを開発し、製造・販売してきました。工事現場や物流センター、工場等の製造業、土木・建築現場で使用するハードウェアの需要が高まる中、本端末に組み込むことにより、ユーザーに新たな価値を提供可能なソフトウェアを募集します。

協業・共創時に提供可能性のあるリソース

- 西日本を中心に全国72拠点、従業員数740名の営業ネットワークを有しています。提案いただいたソフトウェアの普及・展開（製造業、土木・建設業等）にあたり、地理的・人的リソースをご活用いただけます。
- 協業パートナーのニーズに合わせて、弊社が有するエンジニア等の開発リソースを提供可能です。
- 自社で製造するハードウェア端末の仕様について、提案内容に応じて新たに検討・調整させていただくことも可能です。

共創・協業形態

業務提携（業務委託含む）

ライセンス契約

参考情報リンク

[企業概要]

<https://www.applied-g.jp/companyprofile/>

[共創・協業、投資等の関連情報]

<https://applied-bbt.com/>

[ご提案時の注意点]

本資料記載の企業への提案は、【**第1期：2023年10月16日（月）～11月17日（金）**】の期間で募集いたします。前年度と募集スケジュールが変更されておりますので、ご注意ください。