### 案件 No. BZ23-T23

### 技術商談会日程:随時開催(オンライン)

【タイトル (30 字以内) 】 工場内腐食劣化防止対策	
依頼企業の概要	<ul><li>・企業名 : 秋田化学工業株式会社</li><li>・URL : <a href="https://www.akita-kagaku.co.jp/">https://www.akita-kagaku.co.jp/</a></li><li>・事業内容:金属の表面処理加工</li></ul>
提案者に求める 協業形態 (複数選択可)	□共同研究・開発 □技術ライセンス □試作対応 □受託開発 □受託加工 □部材供給 □技術シーズの事業化 ■その他( 技術提案 )
産業分野 (複数選択可)	□医療・ヘルスケア □環境・エネルギー □防災 □モビリティ □機械・精密 □測定・計測 □電気・電子 ■化学・素材 □食料品・飲料 □情報通信 □ IoT □ AI □その他( )
技術ニーズ概要 (200 字程度で記載し てください)	工場内部および設備等の腐食防止にかかる対策を検討しているが、コストのほか弊社のニーズに合致した対策法が確立できない。 同じような環境であったり、腐食防止等の対策を検討し、実行している先との情報交換等を希望する。

#### <案件内容>

### 1)技術ニーズ詳細とその背景等

・弊社は金属の表面処理加工を行っており、酸、アルカリ等の薬品を加温し、使用している。 その為、工場内部、設備等の腐食・劣化が著しい。 この問題解決の為、情報交換、提案を頂きたい。

## 2) 想定されるスケジュール、ビジネス規模

・具体的なスケジュールは決まっていない。 提案内容によって実施スケジュールを検討したい。

#### 3) 現時点で求める技術の完成度

・可能であれば、他社で実施され、効果が確認されている内容を希望する。

#### 4) 留意点

- ・クレーンを使用して作業を行っている為、ラインを囲う等の対応は厳しいと思料する。
- ・出来る限りコストを抑えたうえで実施できる提案を希望する。

# <参考イメージ(画像・写真等あれば)>





# ▼お問い合わせ先

公益財団法人さいたま市産業創造財団 BIZ SAITAMA 2023 in 東北 事務局 https://onl.sc/tFXtR8j