

提出期限：2019年8月31日

送付先：biz-19bm@sozo-saitama.or.jp

商談会（技術ニーズシート）

案件 No. BZ19-058

【タイトル】 余剰汚泥の減容化	
依頼企業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・企業名：国内大手食品会社 ・URL： ・会社概要：
提案者に求める協業形態 (複数選択可)	<input checked="" type="checkbox"/> 部材供給 <input type="checkbox"/> 受託加工 <input type="checkbox"/> 技術ライセンス <input type="checkbox"/> 受託開発 <input checked="" type="checkbox"/> 共同研究・開発 <input type="checkbox"/> 試作対応 <input type="checkbox"/> その他()
産業分野 (大分類)	<input type="checkbox"/> 医療・ヘルスケア <input checked="" type="checkbox"/> 環境・新エネルギー <input type="checkbox"/> 防災 <input type="checkbox"/> その他()
加工分野 (複数選択可)	<input type="checkbox"/> 加工・部品 <input type="checkbox"/> 機械・精密 <input type="checkbox"/> 測定・計測 <input type="checkbox"/> 電気・電子 <input type="checkbox"/> 化学・素材 <input type="checkbox"/> バイオ・医療 <input checked="" type="checkbox"/> 環境・エネルギー <input type="checkbox"/> 食品・飲料 <input type="checkbox"/> 情報通信 <input type="checkbox"/> IoT <input type="checkbox"/> AI <input type="checkbox"/> その他()
技術ニーズ概要 (200字程度で記載してください)	当社の排水処理設備で発生する余剰汚泥を効率的に減容化する技術
<p>< 案件内容 ></p> <p>1) 技術ニーズ詳細とその背景等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 現状、当社の排水処理設備において、余剰汚泥の発生が課題となっており、これを効率的に減容化できる技術を探索している。 <p>2) 想定している用途・仕様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 既存排水処理設備への設備導入、微生物製剤導入など <p>3) 想定されるスケジュール、ビジネス規模</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 開発スケジュール、販売開始時期等：1-2年程度 ・ 年間販売数： ・ 当社への納入単価：内容により応相談 ・ 販売ルート等：内容により応相談 <p>4) 現時点で求める技術の完成度</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ できれば導入実績のある技術が望ましい。 	

提出期限：2019年8月31日

送付先：biz-19bm@sozo-saitama.or.jp

商談会（技術ニーズシート）

案件 No. BZ19-058

5) 期待する技術提案の方向性

- ・ 環境負荷の低い方法が望ましい。

6) 対象外とする技術提案の方向性

- ・ 特にありません。

7) 留意点

- ・ 特にありません。

<参考イメージ（画像・写真等あれば）>

「**BIZ SAITAMA** さいたま市産業交流展 2019」に関するお問い合わせは、下記の窓口までご連絡ください。

【問い合わせ窓口】

公益財団法人さいたま市産業創造財団内

BIZ SAITAMA さいたま市産業交流展 実行委員会 事務局 齋藤・小野宛

- ・ メール : biz-saitama@sozo-saitama.or.jp
- ・ 電話番号 : [048-851-6652](tel:048-851-6652)
- ・ ホームページ : <http://www.sozo-saitama.or.jp/>