

## BZ17-043

### 食品粉碎工場内の空間滅菌技術

#### 提案提出期限

- 2017年8月31日

#### 依頼企業の概要

- 大阪ガスリキッド株式会社
- URL : <http://www.liquidgas.co.jp/>
- 液化天然ガスの冷熱利用事業、高圧ガスの製造及び販売、液化天然ガスの販売、高圧ガスに関する供給設備、装置、機器、配管等設計施工、販売ならびに維持管理、その他、調査・研究・開発・コンサルティング業務等



大阪ガスリキッド株式会社  
OSAKA GAS LIQUID Co., Ltd.

#### 提案者にとっての機会（協業形態）

<input type="radio"/>	部材供給
	受託加工
<input type="radio"/>	技術ライセンス
	受託開発
	その他（                      ）

#### 想定されるビジネス規模

- 自社工場に適用

#### 求める技術

- 麴・酵母などの菌類粉碎後に粉碎室内、粉碎機・部品を含む空間全体を滅菌する技術を求めています。

#### 【対象とする空間の詳細】

- 大きさ：20m×20m×5m

#### 【求める技術の詳細】

- 次回粉碎品目へのコンタミなし
- 殺菌剤の対象空間外への漏れなし
- 滅菌処理後に残留薬剤の影響なし

#### 【提案組織に求める要件】

- 技術の提案～施工までを実施できること
- システム概要の提示、コスト提案があること
- 他社食品工場への導入実績もあるとより望ましいです

#### 想定している用途

- 自社工場にて実施

### 開発スケジュール

- ・ 導入検討：1年以内

### 現時点で求める技術の完成度

- ・ 実用化済みの技術が望ましいです。
- ・ 試作機を有しており、量産化まで対応できること

### 対象とするアプローチ例（下記に限らない）

- ・ フィルタや除菌剤等の組み合わせ
- ・ オゾン殺菌の利用

### 対象外のアプローチ例

- ・ 特にありません。

### 留意点

- ・ システム全体（技術の提案～施工まで）で、技術サポートがある方が好ましいです。

**BIZ SAITAMA** の概要、提案方法はこちらの URL をご覧ください  
[http://biz-saitama.jp/exhibition\\_entry.html](http://biz-saitama.jp/exhibition_entry.html)

#### 【事務局】

- ・ BIZ SAITAMA 実行委員会事務局：さいたま市産業創造財団  
<http://www.sozo-saitama.or.jp/>
- ・ 商談会に関するサポート：株式会社ナインシグマ・ジャパン  
<http://www.ninesigma.co.jp/>

#### 【問い合わせ窓口】

- ・ メール：[biz-sai9@sozo-saitama.or.jp](mailto:biz-sai9@sozo-saitama.or.jp)
- ・ 電話：03-3219-2006（ナインシグマ・ジャパン：BIZ SAITAMA 担当宛）