

【案件 NO.28】 ごはんの美味しさについての共同研究

依頼企業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・企業名 : 匿名 ・URL : ・会社概要 (事業分野、売上規模など) : 電気調理器具の製造販売
提案者に求める協業形態	<input type="checkbox"/> 部材供給 <input type="checkbox"/> 受託加工 <input checked="" 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()
依頼企業の産業分野	<input type="checkbox"/> 自動車 <input checked="" type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> レトロニクス <input type="checkbox"/> 環境エネルギー <input type="checkbox"/> 繊維・素材 <input type="checkbox"/> 医療器具 <input type="checkbox"/> 建設建材 <input type="checkbox"/> 食料・飲料 <input type="checkbox"/> 通信 <input type="checkbox"/> 光学機器 <input type="checkbox"/> 加工 <input type="checkbox"/> 測定・検査 <input type="checkbox"/> IT・システム <input type="checkbox"/> その他()
求める加工分野	<input type="checkbox"/> 金属製造・加工 <input type="checkbox"/> 非金属製造・加工 <input checked="" type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 電子部品 <input type="checkbox"/> IT、システム <input checked="" type="checkbox"/> 食品、飲料 <input type="checkbox"/> 環境・エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 医療・バイオ <input checked="" type="checkbox"/> その他 (分析・解析)
技術ニーズ概要	<p>ごはん(調理)や米(生物化学)分野において幅広い知見を有し、お米がどうしておいしくなるのかというメカニズムを基礎的な部分から共同研究をしたい。</p>

< 案件内容 >

1) 技術ニーズ詳細とその背景等

なぜお米がごはんとして「おいしく」食せるのか原点に立ち返り、そのメカニズムを探求するとともに新たな商品機能、商品訴求、サービスなどへ結びつけたい。

2) 想定している用途・仕様

お米のおいしさの原理追求からメカニズムの解明
 数値化など

3) 想定されるスケジュール、ビジネス規模

提案可能ならすぐにでも

4) 現時点で求める技術の完成度

数値化については、実用可能なレベルを希望

5) 期待する技術提案の方向性

・ごはんのおいしさを分析測定し、数値化が可能
 (・ごはんをおいしくするための研究技術)

6) 対象外とする技術提案の方向性

特になし

7) 留意点

特になし

<参考イメージ（画像・写真等あれば）>

問い合わせ窓口

=====

メッセ BIZ 事務局（リンカーズ株式会社）

MAIL : match.biz@linkers.net

=====