

【案件 NO.25】 水・お湯のおいしさを可視化するための分析、測定技術

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> レクトロニクス <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 (調査・コンサル)
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 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 type="checkbox"/> 食品、飲料 <input type="checkbox"/> 環境・エネルギー <input type="checkbox"/> 医療・バイオ <input type="checkbox"/> その他 ()
技術ニーズ概要	<p>水・お湯のおいしさを可視化 (数値化) するための分析、測定技術を募集したい。</p> <p>または「おいしい水・お湯」という定義、及びその数値化 (エビデンス) にご協力頂けるパートナーを探したい。</p>

< 案件内容 >

1) 技術ニーズ詳細とその背景等

調理機器でも、飲料ボトルでも水の関連性は高く、その水・お湯の「おいしさ」を数値化できる事で、新たな訴求ポイントを創出できる。

当社製品を使用する事で「どれくらい水がおいしくなるのか」という事をアピールしたい。

2) 想定している用途・仕様

調理機器関連、飲料ボトル関連

測定方法：簡便に測定できる事が望ましいが、ラボレベルでの測定でも可

3) 想定されるスケジュール、ビジネス規模

2022 年～2025 年実現化

4) 現時点で求める技術の完成度

実用可能もしくは、要素開発終了以上の完成度

5) 期待する技術提案の方向性

- ・水のおいしさを分析測定し、数値化が可能
(・水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

=====