

# 連携マッチングエントリーシート

|            |  |             |  |
|------------|--|-------------|--|
| 企業名<br>団体名 | <b>株式会社N's Plus</b>                        |             |  |
| 所在地        | 栃木県宇都宮市<br>インターパーク3丁目14-9                  | 連絡先         |  |
|            |  | 部署名<br>担当者名 | 中村 明美  |
| 業種         | サービス業(他に分類されないもの)                          | URL         | <a href="http://ns-plus.co.jp">http://ns-plus.co.jp</a>    |
|            |  | TEL         | 090-1434-2424  |
|            |  | E-mail      | <a href="mailto:info@ns-plus.co.jp">info@ns-plus.co.jp</a> |
| 事業概要       | 地域密着型事業、農業水産業の振興サポート、店舗商品ブランディング、イベントの企画運営 |             |  |

## << 連携希望事業内容 >>

|            |   |
|------------|---|
| 事業名        | 栃木県の農業と水産の魅力を発信<br>アクアポニックスを活用したコミュニケーション設備の提案  |
| テーマ        | 新商品の開発・生産                                       |
| 求める連携先・協力先 | その他(設置スペースの提供先(試行の希望者)、魚の養殖支援先、地域を代表する食材の生産指導者) |

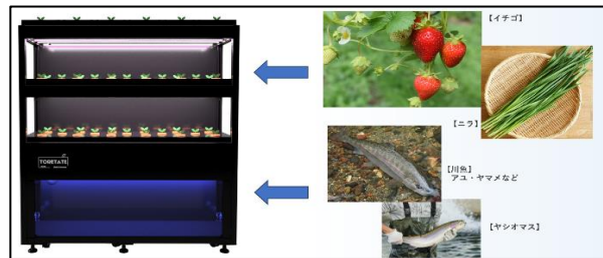
### 【事業概要】

#### 【やりたいこと・作りたいもの】

アクアポニックスとは水産養殖と水耕栽培を魚の排泄物を微生物によって栄養豊富な天然の肥料に変換し、植物に必要な栄養を提供、植物は魚の水を浄化するため、水をリサイクルしながら魚と野菜を一緒に育てることができます。

このアクアポニックスを利用し、全国に対して認知度の高いイチゴやニラ、地域で長く研究されてきたヤシオマスや川魚をアクアポニックス技術で同時に育てる環境の構築を行う。

街中に設置することにより、地域特選品PR効果・認知好感度の向上、食材がどう育つかという食育、バイオフィリア効果による利用者への好影響が期待できます！



#### 【自社リソースと今までの取組状況】

アクアポニックスは独自開発で省力化が図られており、メンテナンスが簡易化されています。また導入の際のサポートも致します。

既に60種類以上の作物の栽培実績があります。

弊社の事務所では、ヤシオマスの稚魚でアクアポニックスシステムの試行運用を行っています。(1年以上、水の入替えを行わず(足し水のみ)で飼育中です。)

#### 【問題点・課題】

設置場所の確保、地域を代表する食材の生産知識、ヤシオマスや川魚の養殖に対する技術支援

#### 【事業の状況】

アイデア段階

試作・研究段階

事業化段階

販路開拓段階