

# アクアポニックスで挑む 循環型の新農業

農業と養殖を循環させ、  
小さな自然界をつくるお魚畑とは

浜松農商工連携研究会（浜松商工会議所）では農業分野に関連する先端設備や最新技術の動向等について学ぶため、セミナーや講演会を開催しています。

今回は、SDGsの側面からも大きな注目を集めており、「循環型農業」として今後のさらなる発展が期待されている新たな農業「アクアポニックス」について学びます。メディア等でも大いに取り上げられている本取組について、この機会にぜひご聴講ください。

2022年3月1日（火）

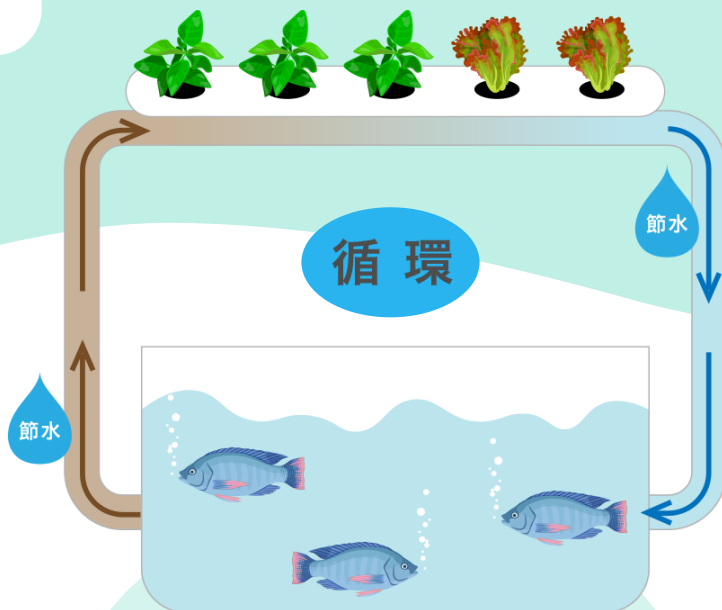
14:00～15:30

方式：オンライン（Zoom）

対象：浜松地域新産業創出会議メンバー、  
農業関係者等

講師 株式会社アクポニ 代表取締役 濱田健吾 氏

水耕栽培と養殖を掛け合わせた次世代の循環型農業「アクアポニックス」事業を展開。アクアポニックス農場のデザイン・施工・栽培指導、栽培管理ITシステムの開発、農場に関わる資機材・消耗品の開発、QUAPONICS ACADEMYの運営や書籍出版、家庭用栽培キットを開発、提供。



## アクアポニックスとは？

水耕栽培と養殖を掛け合わせた、次世代の循環型農業。魚の排泄物を微生物が分解し、植物がそれを栄養として吸収、浄化された水が再び魚の水槽へと戻る、生産性と環境配慮の両立ができる生産システムのこと。

3/1 講演会申込書

FAXまたはHPからお申し込みください。

FAX:053-459-3535

事業所名:

TEL:

所在地:

参加者名:

役職:

E-mail:

※参加者には、後日、参加方法等をご連絡いたします。

# アクアポニックスで挑む 循環型の新農業

農業と養殖を循環させ、  
小さな自然界をつくるお魚畑とは

2022年3月1日（火）

14:00～15:30

方式：Zoomウェビナー

対象：・浜松地域新産業創出会議メンバー  
・農業関係者等



## アクアポニックスとは？

水耕栽培と養殖を掛け合わせた、次世代の循環型農業。魚の排泄物を微生物が分解し、植物がそれを栄養として吸収、浄化された水が再び魚の水槽へと戻る、生産性と環境配慮の両立ができる生産システムのこと。

浜松農商工連携研究会（浜松商工会議所）では農業分野に関連する先端設備や最新技術の動向等について学ぶため、セミナーや講演会を開催しています。

今回は、SDGsの側面からも大きな注目を集めており、「循環型農業」として今後のさらなる発展が期待されている新たな農業「アクアポニックス」について学びます。メディア等でも大いに取り上げられている本取組について、この機会にぜひご聴講ください。

## 講師 株式会社アクポニ 代表取締役 濱田健吾 氏

水耕栽培と養殖を掛け合わせた次世代の循環型農業「アクアポニックス」事業を展開。アクアポニックス農場のデザイン・施工・栽培指導、栽培管理ITシステムの開発、農場に関わる資機材・消耗品の開発、QUAPONICS ACADEMYの運営や書籍出版、家庭用栽培キットを開発、提供。



## 3/1 講演会申込書

FAXまたはHPからお申し込みください。

FAX:053-459-3535

事業所名:

TEL:

所在地:

参加者名:

役職:

E-mail:

※参加者には、後日、参加方法等をご連絡いたします。

# アクアポニックスで挑む 循環型の新農業

農業と養殖を循環させ、  
小さな自然界をつくるお魚畑とは

浜松農商工連携研究会（浜松商工会議所）では農業分野に関連する先端設備や最新技術の動向等について学ぶため、セミナーや講演会を開催しています。

今回は、SDGsの側面からも大きな注目を集めており、「循環型農業」として今後のさらなる発展が期待されている新たな農業「アクアポニックス」について学びます。メディア等でも大いに取り上げられている本取組について、この機会にぜひご聴講ください。



## アクアポニックスとは？

水耕栽培と養殖を掛け合わせた、次世代の循環型農業。魚の排泄物を微生物が分解し、植物がそれを栄養として吸収、浄化された水が再び魚の水槽へと戻る、生産性と環境配慮の両立ができる生産システムのこと。

2022年3月1日（火）

14:00～15:30

方式：オンライン（Zoom）

対象：浜松地域新産業創出会議メンバー、  
農業関係者等

講師 株式会社アクポニ 代表取締役 濱田健吾 氏

水耕栽培と養殖を掛け合わせた次世代の循環型農業「アクアポニックス」事業を展開。アクアポニックス農場のデザイン・施工・栽培指導、栽培管理ITシステムの開発、農場に関わる資機材・消耗品の開発、QUAPONICS ACADEMYの運営や書籍出版、家庭用栽培キットを開発、提供。



3/1 講演会申込書

FAXまたはHPからお申し込みください。

FAX:053-459-3535

事業所名:

TEL:

所在地:

参加者名:

役職:

E-mail:

※参加者には、後日、参加方法等をご連絡いたします。

# アクアポニックスで挑む 循環型の新農業

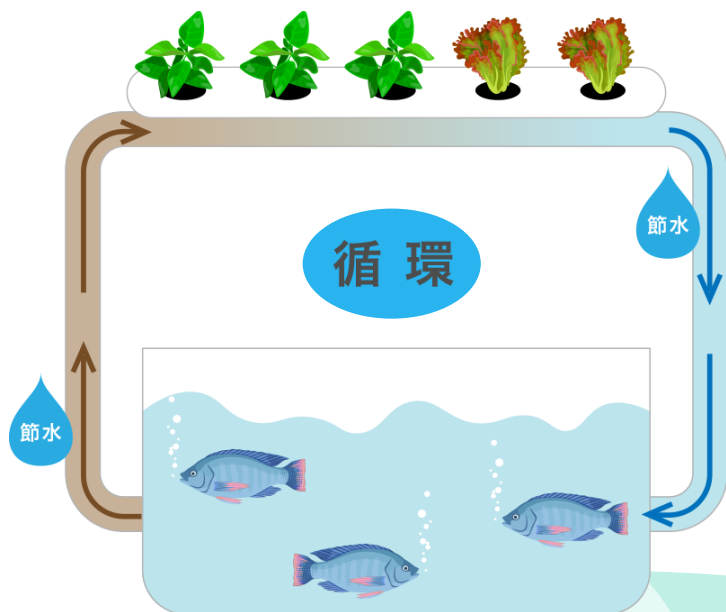
農業と養殖を循環させ、  
小さな自然界をつくるお魚畑とは

2022年3月1日(火)

14:00~15:30

方式: Zoomウェビナー

対象: ・浜松地域新産業創出会議メンバー  
・農業関係者等



## アクアポニックスとは?

水耕栽培と養殖を掛け合わせた、次世代の循環型農業。魚の排泄物を微生物が分解し、植物がそれを栄養として吸収、浄化された水が再び魚の水槽へと戻る、生産性と環境配慮の両立ができる生産システムのこと。

浜松農商工連携研究会（浜松商工会議所）では農業分野に関連する先端設備や最新技術の動向等について学ぶため、セミナーや講演会を開催しています。

今回は、SDGsの側面からも大きな注目を集めており、「循環型農業」として今後のさらなる発展が期待されている新たな農業「アクアポニックス」について学びます。メディア等でも大いに取り上げられている本取組について、この機会にぜひご聴講ください。

**講師** 株式会社アクポニ 代表取締役 濱田健吾 氏

水耕栽培と養殖を掛け合わせた次世代の循環型農業「アクアポニックス」事業を展開。アクアポニックス農場のデザイン・施工・栽培指導、栽培管理ITシステムの開発、農場に関わる資機材・消耗品の開発、QUAPONICS ACADEMYの運営や書籍出版、家庭用栽培キットを開発、提供。



3/1 講演会申込書

FAXまたはHPからお申し込みください。

FAX:053-459-3535

事業所名:

TEL:

所在地:

参加者名:

役職:

E-mail:

※参加者には、後日、参加方法等をご連絡いたします。