

報告月	2月	グループ名	Re:made
-----	----	-------	---------

水耕栽培と比較して、栄養素が足りないと判明

内容
(写真あれば
添付)



目標 $EC900 \mu S/cm$ になるよう餌増量、野菜少なくします

報告月	1月	グループ名	Re:made
-----	----	-------	---------

水質は安定、野菜に課題が集中してます

魚

全体

野菜



内容

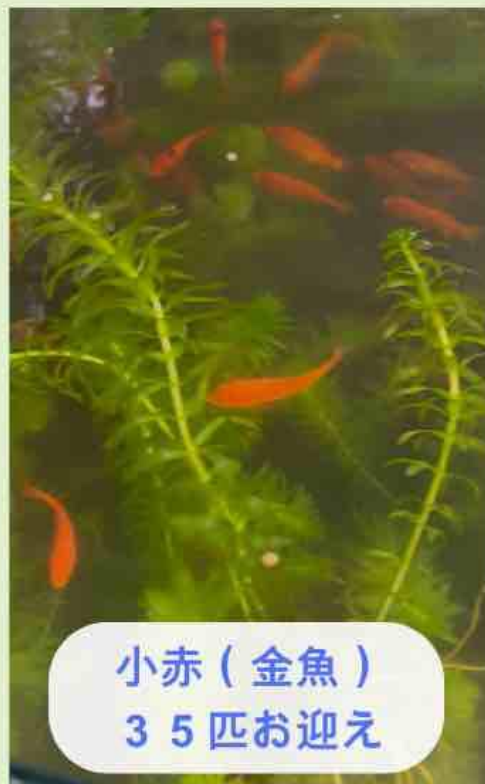
(写真あれば
添付)

課題解決に向けた検証を推進

報告月	1月	グループ名	Re:made
-----	----	-------	---------

栄養不足、水質の不安定、水の蒸発など課題続出

魚



小赤（金魚）
35匹お迎え

全体



千葉県へ視察
きらぼし応募

野菜



栄養不足
1パレット破棄

内容

(写真あれば
添付)

来月は栄養不足・水質の安定化を行います

送信先 : <mailto:astesun@aste-toyota.com>

報告月	12月	グループ名	Re:made
-----	-----	-------	---------

魚と野菜の水循環が正式に稼働しました

魚

全体

野菜



メダカ
60匹お迎え



カメラ、給餌等
遠隔操作完了



水菜、春菊
みつば、小松菜

野菜が成長できるようにモニタリングを進めます

内容

(写真あれば
添付)

送信先 : <mailto:astesun@aste-toyota.com>

報告月	11月	グループ名	Re:made
-----	-----	-------	---------

🌱 アクアポニックス はじめます 🐟

アクアポニックスとは 活動メンバー



魚の養殖 (Aquaculture)

x

水耕栽培 (Hydroponics)

||

魚と野菜を同時に育てる循環型の農業

- 農業も漁業も経験0
調査を通じて勉強中
- ものづくり以外の人脈なし
- 平日：サラリー、週末：農漁業
- お互い子育て中につき夜中活動



五十嵐

担当：野菜と雑務

北野

担当：魚と戦略

10月の活動内容

- ① 設備の設置
- ② 水づくり開始
- ③ 種まき実施



11月の活動予定

- ① 魚の投入 (メダカ)
- ② 野菜の増設 (別機構)
- ③ 防虫対策

**これから
よろしくお願ひします**

内容

(写真あれば
添付)