

8月19日(火)
圃場見学会(関西方面)行程表

時間	行程	場所	住所
8:30	出発 (バスで移動)	大阪モード学園前	大阪府大阪市北区梅田3-3-2
10:45 ~ 12:15	見学先①	(株)グリーンちゅうず	滋賀県野洲市堤2263-2
12:30 ~ 13:15	昼食 (自由昼食)	道の駅びわ湖大橋米プラザ	滋賀県大津市今堅田3-1-1
13:30 ~ 14:30	見学先②	(株)近江園田ふぁーむ	滋賀県近江八幡市野村町2504-1
16:30	解散	大阪モード学園前	大阪府大阪市北区梅田3-3-2

※道路事情等によりスケジュールは変更になる場合がございます。

見学先のご案内①

株式会社 グリーンちゅうず（滋賀県野洲市堤 2 2 6 3 - 2）

<https://www.green-chuzu.jp/>

[概 要]

水稻の栽培面積約 1 8 0 ha、栽培品種は 1 2 品種で多収米がメイン。

主な品種は「にじのきらめき」「しきゆたか」「あじあのかおり」（米粉用米）など

「低コスト栽培」に取り組む

[見学内容]

薬師寺社長より取り組み内容等の説明（約 3 0 分）

薬師寺社長と参加者との質疑応答及び名刺交換（約 1 5 分）

施設見学（低温倉庫、乾燥施設等）、圃場見学（約 4 5 分）

見学先のご案内②

株式会社 近江園田ファーム（滋賀県近江八幡市野村町 2 5 0 4 - 1）

<https://ohmi-sonodafarm.com/>

[概 要]

水稻の栽培面積 9.5 ha、13 品種を栽培している。

近隣の施設から出る食品残渣を利用した「フードリサイクルエコ農法」を実践。

「生きた土が生命を育む」の信念のもと、土づくりに注力しており、1 g 当たりの微生物数は平均で約 9 億個（通常の 2～3 倍）である。

現在、約 10 件の米穀店と契約栽培を行っている。

[見学内容]

園田会長より取り組み内容等の説明（約 30 分）

園田会長と参加者との質疑応答及び名刺交換（約 15 分）

施設見学（食品残渣を利用した肥料づくり等）、圃場見学（約 15 分）