



人材育成4 2018年6月23日(土)～10月27日(土) 全10回

「鉄ミネラル野菜」の 栽培技術習得セミナー

「鉄ミネラル野菜」は、「茶」が主産業である和束町オンリーワンの高付加価値野菜として、ブランド化し、新たな視点と農業ビジネスの経営的センスを兼ね備えた生産者と販売者の創出を目指します。

受講無料

定員

9名

研修場所

グリーンティ和束
研修室・和束町活性化センター圃場

受講対象者

優先
順位 ★ → ♣

★地域求職者 / ★創業希望の方 / ★転職希望の方
♣地域事業主

セミナースケジュール

第1回 鉄ミネラル野菜とは①

日時：平成30年6月23日(土) 13:00～14:30

第2回 鉄ミネラル野菜とは②

日時：平成30年6月23日(土) 14:30～16:00

第3回 鉄ミネラル野菜を使用した水稻の栽培①

日時：平成30年7月14日(土) 13:00～14:30

第4回 鉄ミネラル野菜を使用した水稻の栽培②

日時：平成30年7月14日(土) 14:30～16:00

第5回 鉄ミネラル野菜に関する質疑応答

日時：平成30年8月25日(土) 13:00～14:30

第6回 鉄ミネラル野菜の食べ比べ

日時：平成30年8月25日(土) 14:30～16:00

第7回 花菜・ケールの定植・栽培について①

日時：平成30年9月22日(土) 13:00～14:30

第8回 花菜・ケールの定植・栽培について②

日時：平成30年9月22日(土) 14:30～16:00

第9回 鉄ミネラル野菜の販売戦略①

日時：平成30年10月27日(土) 13:00～14:30

第10回 鉄ミネラル野菜の販売戦略②

日時：平成30年10月27日(土) 14:30～16:00

講師のご紹介

京都大学大学院 工学研究科 助教 **野中 鉄也** 氏

1985年京都大学卒業後、工学部精密工学教室助手となり、現職 京都大学大学院 工学研究科 助教
日本機械学会・日本潤滑学会員

主な論文に

●微小モジュール歯車の強度(第1報、歯の損傷の特徴) ●ハイポイドギヤ運転性能の歯当たりによる推定法
●歯当たりによる歯車運転性能推定法に関する研究 ●各歯の精度のばらつきを考慮した歯車振動設計
がある。

発明特許は、「鉄分供給方法、鉄分供給物、植物の栽培方法、ユーグレナの培養方法及び魚介類の養殖方法」
がある。野菜栽培の仕事は、兼業(大学以外の業務)。



申込問い合わせ先

和束町雇用促進協議会 TEL/FAX 0774-78-4181 [平日9:00～17:00]
<http://wazukakoyo.com>

お電話もしくは、裏面の受講申込書にご記入の上、FAXにてお申込みください。