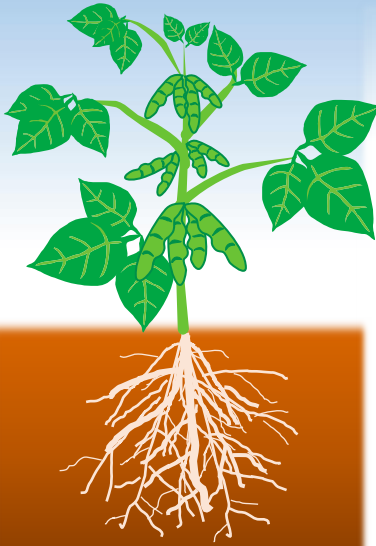


土づくりの形を考える

～地力について共通の認識を持つ～

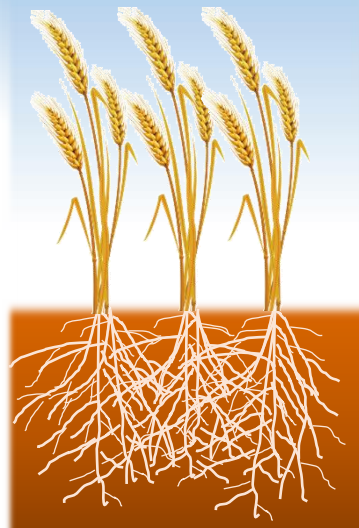


農業は食糧の生産だけではなく、健全で潤いのある生活に必要な農産物の供給、癒しを与える農村景観の形成、さらには、人や生物が暮らす環境の保全等の様々な役割を果たしています。この農業を持続的に営むうえでは、土づくりは欠かせません。

しかし、近年の農業の集約化による化学肥料への依存、省力化、さらには耕種農家と畜産農家の分離等により、土づくりが十分に行われなくなり、地力の低下が懸念されています。

本講演会では、土づくりの意義を再確認するとともに、有機物資源を活用した土づくりの先進事例を学び、土づくりを継続的に行うための有機物利用の仕組みづくりについて考えます。

多数のご参加をお待ちしております。



14:00～14:05 開会挨拶

14:05～14:25 趣旨説明「糸島の地力の現状および講演会の趣旨」
九州大学大学院農学研究院 准教授 平井 康丸 氏

14:25～15:25 特別講演

『作土以下の状況』

福岡県農林業総合試験場 生産環境部
環境保全チーム長 水田 一枝 氏



田畑輪換ほ場において、大豆および麦の多収阻害要因のひとつとして土壌排水性が考えられます。作土以下の状況が排水性と関係すると考えられることから、その情報を提供します。

15:25～15:35 休憩

15:35～16:35 特別講演

『大豆連作に伴う地力低下の実態』

福岡県農林業総合試験場 資源活用センター
バイオマス部長 小田原 孝治 氏



転作大豆の収量の低迷、品質の低下などが問題視され、その一因として地力の低下傾向が指摘されています。そこで田畑輪換圃場における大豆作付け回数と大豆収量性の関係からみえてくる水田の地力低下の実態について報告します。

16:35～17:00 質疑応答

コーディネーター:九州大学大学院農学研究院 准教授 平井 康丸 氏

17:00～17:10 閉会挨拶

日時

7月23日(土)
14:00～

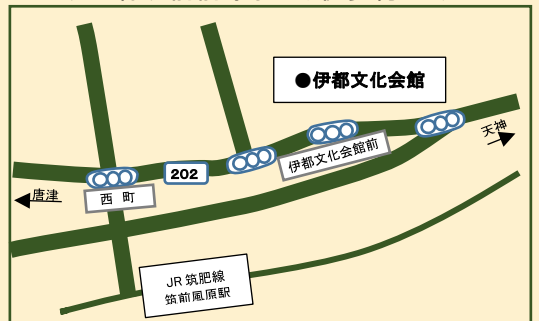
場所

伊都文化会館

視聴覚室 (定員 100名 先着順)

〒819-1119 福岡県糸島市前原東2丁目2-7
http://itobunka.fchs.jp/?page_id=7

- ・お車の方は、建物前駐車場に駐車下さい
- ・JR 筑肥線筑前前原駅より徒歩約 10分



■主催■ 糸島農業産学官連携推進協議会 (アグリコラポいとしま)

■問い合わせ先■

- ・糸島市農業振興課:平野・木下(TEL:332-2087)
- ・糸島市地域振興課:吉木 (TEL:332-2062)
- ・JA糸島営農企画課:吉田 (TEL:327-2737)
- ・福岡普及指導センター:興田 (TEL:806-3400)
- ・九州大学農学研究院分室:平井 (TEL:802-4700)

参加費無料 事前申込不要
どなたでも参加できます

今後の予定講演会

◆第2回

目的：地力維持、有機物利用の先進的な取り組みについて学び、糸島でどのような仕組みづくりをするべきかを考えるための準備をする

予定：2016年11月～12月

講演1：糸島の個人農家としての取り組みについて話を聞く 松崎 治久 氏
(耕種農家と畜産農家が分離してしまった現在、土づくりが個人で取り組めるものか、地域で仕組みづくりすべきものかを考える)

講演2：大分県南の低地力地域におけるJAおおいたの取り組み
JAおおいた技術顧問 小野 忠 氏

講演3：大木町のバイオマスタウン構想
(地域的に有機物利用の仕組みを構築している事例について情報収集を行う)

◆第3回

目的：糸島において土づくりに利用可能な有機物資源について考える

予定：2017年2月

講演1：未利用有機物の現状について説明 糸島市

講演2：窒素付加堆肥 九州沖縄農業研究センター 荒川 祐介 氏

講演3：竹粉末および生ごみの利用 九州大学大学院農学研究院准教授 山川 武夫 氏

◆第4回

目的：有機物施用（土づくり）に関する仕組みづくりを考える

予定：2017年7月

話題提供：糸島市における土壌分析の取り組み 九州大学大学院農学研究院助教 森 裕樹 氏

講演1：交渉中：全農技術顧問 久保 研一 氏

講演2：第1～3回の講演内容を踏まえた

アグリコラボいとしまから「糸島市の有機物施用の仕組みづくり」について提案

○講師を交えて提案に関する意見交換

◆第5回

目的：循環型農業、農業の価値についての啓蒙、糸島市の有機物施用の仕組みを発表
市民向けシンポジウム（会場：伊都文化会館）

予定：2017年11月～12月

講演：畜産糞尿の過剰施用による環境汚染問題と循環型農業 全農技術顧問 松元 順 氏

発表：糸島市における有機物施用の仕組みづくり

○市民を交えてパネルディスカッション