

komoro

Agriculture

meeting

Komoro Agriculture Meeting
www.city.komoro.lg.jp/

イマの小諸らしさを磨き、 コレカラの小諸らしさを創るプロジェクト

KOMORO AGRICULTURE SHIFT

豊かな土壌で多様な農産物が生まれ、
美しい農風景のあるイマの小諸らしさを磨き、
元気な農産物、採れたて料理、アグリシェアで、
コレカラの小諸らしさを創っていきます。



【小諸市農業委員会主催】

コモロアグリカルチャーミーティング開催!!

小諸の農業について熱く語り合いませんか。

2/17(土) 13:30~19:00

受付：13:00~

場所：ベルウィンこもろ

第1部 講演会・意見交換 13:30~16:00

「元気な土から始める小諸のつなぐ農」

・講師 (株)DGCテクノロジー 櫻本 直美 氏
土壌微生物が、どれだけ多様に活発に有機物を分解するかを測定し、数値評価することに世界ではじめて成功。異常気象、連作障がい悩む全国の産地の状況やこれまで見えなかった土壌の世界をわかりやすく解説していただきます。

第2部 農業委員との意見交換会 16:00~17:30

「持続可能な活力ある産地づくりに向けた担い手への農地集積（人・農地プラン）」

第3部 農業委員との交流会 17:30~19:00

・会費 1,000円

・申込み 2/9(金)までに農業委員会事務局へ

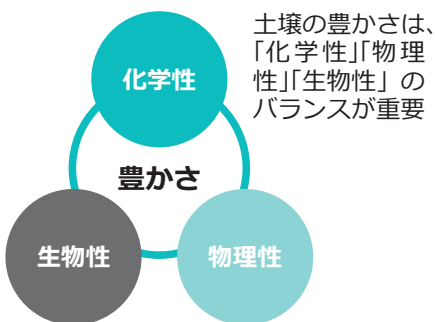
☎ 農業委員会事務局

“元気な土”から育まれた農産物は、健康でおいしい。そして、食べた人を元気にする。

土壌の健康診断をしませんか。

土の健康状態をどのように確認していますか。畑にいる虫や農産物の生育状況でも確認することができます。しかし、田畑で農産物を生産することで土壌中の栄養素は失われていきますので、定期的な土壌分析で土壌の健康診断を行ったうえで、対策していくことは良質な農産物を作り続けるために極めて有効です。

「KOMORO AGRICULTURE SHIFT プロジェクト」では、土を測る、土をつくる、土を伝えるというプロセスを大切にしています。



化学性 pH、窒素、リン酸、カリ、ミネラル、腐植など
 物理性 粒状、硬さ、水はけ、水持ちなど
 生物性 微生物、小動物など

土壌分析をしてみませんか。(両方とも費用がかかります。)

化学性分析

肥料の種類や量を決定する前に、まずは分析してみましょう。定期的に分析を行うことで栽培期間中にどれだけの肥料成分が失われたのかを把握することもできます。

▶分析 J A アグリエール長野

▶申込み J A 佐久浅間 あさま西部営農センター ☎31-5633

生物性分析

土壌微生物の多様性・活性値から、土壌の微生物「群集全体」が、「どれだけ速く」「どれだけ多様な有機物」を分解することができるかがわかります。

▶分析 (株)DGCテクノロジー

▶申込み 2/20(火)までに農林課農業ブランド振興係へ。

☎ 農林課 農業ブランド振興係

