



World Stella News

Vol-25



2024.5.1



一般社団法人 地球環境改革再生機構

東京本部 東京都豊島区巢鴨 1-10-3 第三川端ビル 2階
広島Office 広島市中区舟入町 2-20 三栄広島ビル 4階

E-mail : info@jwstec.co.jp URL : <https://global-er.net/>

● 日本各地での勉強会（5月の予定）13:00～15:00 まで

- (1) 5月10日(金) 大阪（ココプラザ：
大阪市東淀川区東中島1丁目13-13 504号）
- (2) 5月16日(木) 東京（東京学院（池袋）601会議室：
東京都豊島区西池袋5-4-6）
- (3) 5月22日(水) 熊本（男女共同参画センター：
熊本市中央区黒髪3丁目3-1）
- (4) 5月23日(木) 福岡（エイムアテイン博多駅東オフィスニューガイア
5階5J：福岡市博多区博多駅東1-12-17）
- (5) 5月25日(土) 福井（JR福井駅東口駅前：
福井市地域交流プラザ アオッサ 602号）



講師 代表理事
太田雄一

5月のテーマは「電解電子機能水の世界における応用」です。

※事前の連絡なくご参加可能です。

大阪と東京についてはZOOMにて参加も可能です。

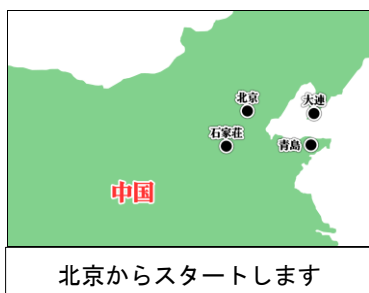
この勉強会は当法人主催の勉強会であり、「電解電子機能水」、「多元素共存鉱石」について正しい知識を一人でも多くの方々に持ってほしいとの趣旨で設けてあります。

商売に関する勉強会、セミナーではありませんので、この点ご了解下さい。

● 海外市場での展開について

コロナの問題と部品入荷の問題から海外市場の再開が遅れ遅れとなっておりましたが、5月より中国市場での展開がスタートします。

中国では基礎がありますので比較的再構築は早いでしょう。



北京からスタートします



李文秀農学博士
(広島大学卒)

現在の中国では農林業及び、野菜、果物の農薬の除去水として展開を行っています。

農業については既に実験農地を18ヶ所つくっており、そこを中心に再展開する予定です。

● 漫画による「電解電子機能水」「多元素共存鉱石」

3月4月の2ヶ月をかけ「お風呂大革命」、「ミネラル大革命」をつくりました。
現在「野菜大革命」を制作中です。

「お風呂大革命」



「ミネラル大革命」



● 阿蘇農業大学校について（問題点とその解決法）

- 畑に肥料が全く撒かれなかったため、農作物が成長できませんでした。しかし、当初、畑の作土の深さは20cmほどで、その下は岩盤だったものが現在では60cm以上の深さになり、ミミズも多く確認されて農地は元に復帰しました。

作土は60cmが理想！
根が深く広く張るためには
深層まで条件を整えることが大切！

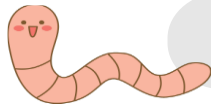


人間が食物を食べると同じで
作物を育てるには栄養が必要！
水だけでなく肥料が必要だよ



- ダニが大量発生したとのことでしたが、周囲の畑に農薬が散布されておれば、農薬が撒かれていない“369水”の安全な畑にダニが集まるのは当然のことです。

また、“369水”は成虫を忌避する効果はあまりありませんが、幼虫の忌避には大きな効果があります。この幼虫の時期に“369水”を散布していなかったと考えます。



ミミズは土中の有機物などを食べ、
肥料成分を植物が吸収しやすい形態にしたり、
糞が粒状のため通気性がよくなるなどの
メリットがあるよ！



- 農作物は肥料（窒素、リン酸）が与えられていないため育たず、また、ダニ等に対し防御もできずダニが多く寄り付いたと考えられます。



□ このようなことから、今年は施肥を正しく行うことで対応可能です。

※阿蘇農業大学校の農業は失敗との噂が流布されていますが、事実無根です。