

## 所長(理事長)の今後の講演・講義予定

令和2年2月6日(木)会議名称:小西ハイグリーン会 第10回実務者情報交換会

主催:小西ハイグリーン会

時間:午後3時~午後5時

テーマ:「ミネラル効果の新知見」

①異常気象のメカニズム

○二酸化炭素による地球温暖化説は間違い

○近年の異常気象は太陽の定期的な異常

②異常気象を乗り切るミネラルの機能と効果

○苦土・イオウ・ケイ素の重要性

○ケイ素の新しい知見

③有機物多用による地力低下(微量要素不足)

○堆肥を推奨する新しい肥料取締法に疑問有り

④鉄ミネラル野菜の紹介

参加者:関連会社の営業実務者約23名~27名

令和2年2月7日(金)会議名称:「土と施肥の新知识」改訂版制作会議

主催:全国肥料商連合会

時間:午前10時~12時

場所:全国肥料商連合会事務室

参集者:執筆者4名、制作者:(株)農文協プロダクション

全肥商連担当者

令和2年2月15日(土)会議名称:第26回論文精読セミナー

主催:当研究所

場所:兵庫県民会館 7階 和室「ゆり」

時間:午後2時~5時

テーマ:ケイ酸はカスパリー線があつて、スムーズに吸収される。

カスパリー線のない変異体での実験結果を観る

(岡山大学馬建鋒先生の最新論文を精読する)

参加費:一人3000円(資料代)事前申込み必要

平成2年2月19日(水)~20日(木)第29回全肥章連施肥技術講習会

主催:(一社)全国肥料商連合会 講演:農林水産省

場所:東京農業大学アカデミアセンター(横井講堂)

時間:渡辺担当、16時~17時30分

演題:①兵庫県が瀬戸内海への下水処理排水の考え方を変えた

②異常気象のメカニズム(大きな原因は、太陽活動の変化)

③異常気象を乗り切るミネラルの機能と効果

○苦土・イオウ・ケイ素の重要性

○ケイ素の新しい知見

④有機物多用による地力低下(微量要素不足)

○堆肥を推奨する新しい肥料取締法に疑問有り

⑤鉄ミネラル野菜の紹介

参加者:肥料関係者、農業関連業者、農家、普及職員

参加希望の方は、全肥商連ホームページ参照、有料

令和2年4月25日(土)会議名称:第27回論文精読セミナー

主催:当研究所

場所:兵庫県民会館 7階 和室「さつき」

時間:午後2時~5時

テーマ:モリブデンの植物と人間での健康作用

参加費:一人3000円(資料代)事前申込み必要

令和2年5月9日〔土〕会議名称:第28回論文精読セミナー

主催:当研究所

場所:兵庫県民会館 7階 和室「さつき」

時間:午後2時~5時

テーマ:ホウ素の関する岡山大学馬建鋒先生らの論文精読

参加費:一人3000円(資料代)事前申込み必要

令和2年5月27日(水) 阪神シニアカレッジ

園芸学科講座

時間:10時~11時30分

テーマ:食と農から見た健康

参加者:同園芸学科受講生