

第 22 回施肥技術講習会募集要項

(第 2 回新基礎コース)

1. 主 催： 一般社団法人 全国肥料商連合会

2. 後 援： 東京農業大学

3. 日 時： 平成 30 年 5 月 16 日(水) ～ 17 日(木)

5 月 16 日 9:15 受 付

10:00～10:15 開講式

10:15～18:00 講 義

5 月 17 日 9:00～12:20 実習・講義

(検定試験免除の方は昼食後解散)

13:10～15:30 検定試験

15:40～16:00 閉講式

4. 場 所： 東京農業大学 農大アカデミアセンター 「横井講堂」

〒156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1

TEL03-3426-1771(全国土の会)

交通： JR 山手線渋谷駅小田急バス・東急バス 約 30 分

小田急線経堂駅 徒歩 10 分

東急田園都市線用賀駅 徒歩 20 分 (バス 10 分)

5. 講 師： 渡辺 和彦 先生 (元東京農業大学客員教授)

後藤 逸男 先生 (東京農業大学名誉教授)

小川 吉雄 先生 (鯉淵学園農業栄養専門学校教授)

六本木和夫 先生 (元埼玉県農林総合研究センター部長)

(法令・法規) 野島 夕紀 先生 (農林水産省消費・安全局農産安全管理課長補佐)

*講師プロフィールは別紙の通り

6. カリキュラム： (項目・内容に変更がある場合もあります)

① 法令・法規／肥料取締法の概要

② 土壌の基礎知識

③ 土壌診断と土づくり

④ 施肥の原理と肥料の種類・特性

⑤ 施肥の方法

- ⑥ 植物の必要元素と栄養特性
- ⑦ 作物の栄養と作用機作
- ⑧ 作物別特性と施肥法（水稻、露地野菜、施設土壌、樹園地）
- ⑨ 作物のリアルタイム栄養診断
- ⑩ 簡易土壌測定機器等の種類と使用方法（実習）

7. 講義内容： ① 講義時間は1講義50分、休憩10分で行う
② 法規・法令は農水省より講師派遣の上実施
③ ②~⑨の8講義は4人の講師により専門の2講義を受持つ
④ ⑩は富士平工業、藤原製作所、シーメンスヘルシア、堀場製作所による簡易土壌分析機器、放射能測定器の実演・演習（検定試験の対象外）
⑤ テキストは新教材「環境・資源・健康を考えた『土と施肥の新知识』」を使用しますので、既にご購入済みの方は受講料から2千円差引きます。
8. 募集人数： 定員200名。 受講生は全肥商連会員（肥料商、商社、肥料メーカー）、普及指導員、日本GAP協会会員、日本農業法人協会の方ですが、会員以外でも会員2名以上の推薦があれば受講可能です。
9. 検定試験： 講習会終了後、検定試験を実施します。（試験時間は60分×2時限）
合格者には「施肥技術マイスター」認定証と認定カードを授与し登録します。
尚、過去都道府県部会の講習会を受講し「施肥技術指導員」の認定者は、検定試験が免除されますので、申込書認定欄「済」に○印を付けて下さい。
10. 受講料： 2万円。教材をお持ちの方は18,000円となりますので、申込書教材「有」に○印を付けて下さい。尚、1日だけの受講でも受講料は変わりません。
11. 意見交換会： 1日目講義終了後、講師を囲んで意見交換会を準備します。講義内容の補完、生産現場での情報交換等ご活用下さい。（立食・ドリンク付¥3,000円）
12. 認定登録料： 施肥技術マイスター登録を希望される方は、登録料5,000円。
（講習会終了後ご案内する登録時お振込み下さい。5年毎に更新します）
13. 募集締切り：平成30年4月27日（金）迄に、FAXでお申込み下さい。
但し、申込み人数が定員に達し次第、締切らせて戴きます。
14. 宿泊： 東京は常時混雑が予想されますので、各自早めにご予約願います。

以上

平成 年 月 日

(一社)全国肥料商連合会 殿

(FAX : 03-3817-8882)

受講申込書(東京)

会社名 :

担当者名 :

住所 : 〒

TEL :

FAX :

第22回施肥技術講習会を受講したいので、下記の通り申込みます。

受講者名	生年月日	年齢	性別	登録	認定	教材	意見交換会
①	T/S/H		男・女	済・未	済・無	有・無	参加・不
②	T/S/H		男・女	済・未	済・無	有・無	参加・不
③	T/S/H		男・女	済・未	済・無	有・無	参加・不
④	T/S/H		男・女	済・未	済・無	有・無	参加・不
⑤	T/S/H		男・女	済・未	済・無	有・無	参加・不
⑥	T/S/H		男・女	済・未	済・無	有・無	参加・不

*既に施肥技術マイスター登録済みの方は、登録「済」に○印を付けて下さい。認定は「施肥技術指導員」、教材は「土と施肥の新知識」を指しますので、それぞれ該当欄に○を付けて下さい。

受講者E-Mailアドレス :

① _____

② _____

③ _____

④ _____

⑤ _____

⑥ _____