

土壤医検定関係研修会 10月中旬からスタート

— 申込受付中 —

土壤医検定に関する研修会は「主として受験対応に重点を置いた研修会」と「土壤診断能力等のアップに重点を置いた実践研修会」の2種類あります。

1. 主として受験対応に重点を置いた研修会

(内 容)

研修会ではこれまでの出題を踏まえ、各章のポイントとなる点の解説と昨年度の出題例などの解説をベテラン講師が行います。

特に今年度は昨年2級参考書が改訂されたことから、新たに出題範囲となる内容のポイント解説も行います。

(日 程)

<2～3級対応>

東京(東京農大)10月13日(土)～14日(日)、 福岡(福岡朝日ビル)10月23日(火)～24日(水)、 札幌(札幌コンベンションセンター)11月14日(水)～15日(木)
大阪(エル・おおさか)12月11日(火)～12月12日(水)

<1級対応>

東京(連合会館) 11月21日(水)～22日(木)

2～3級対応研修会のカリキュラム内容(東京会場の例)は添付資料をご参照下さい。

2. 実践研修会

土壤診断能力等のアップに重点を置いた実践研修会は、1日のみ開催の会場と2日開催の会場があります。また、初級、中級クラスと中級、上級クラスがあります。

<初級、中級クラス >

(内 容)

土壤診断の基礎であるpH、ECのビジュアル診断(写真で見るその変化と作物生育)、土性判別の簡易調査法の実践、土壤診断による作物生育改善の実践例と留意点、土壤医の実践例、土壤分析結果や圃場の状況を事例としての処方箋作成の演習(グループ討議)を内容とします。(2日コースについては1日目の終了後、希望者による交流会を予定)

(日 程)

[1日コース]

①福岡(福岡朝日ビル) 10月25日(木)

札幌(札幌コンベンションセンター) 11月16日(金)

[2日コース]

土浦(片倉コープアグリ(株)筑波総合研究所)11月3日(土)~4日(日)

平塚(JA全農営農・技術センター)2019年3月5日(火)~6日(水)

<中級、上級クラス >

(内 容)

土壌診断を巡る最近の技術解説、専門分野等の異なる土壌医の活動成果、土壌分析結果や圃場の状況を事例(中、上級レベル)に取り上げての処方箋作成の演習(グループ討議)を内容とします。(1日目終了後、希望者による交流会を予定)

(日 程)

東京(連合会館) 12月6日(木)~7日(金)

初級、中級クラス実践研修会(福岡会場の例)のカリキュラム内容は添付資料をご参照下さい。

なお、一定以上の参加者が見込まれる場合には、受験対応に重点を置いた研修会及び実践研修会とも出前研修を行っております。ご希望がある場合には、当協会にご連絡下さい。

★ 研修会のお申し込みは土壌医検定 web サイトの申込みフォームからお願いします。

土壌医検定研修会 カリキュラム

一般財団法人 日本土壌協会

10月13日(土) < 1日目 >

時間 (分)	内容	担当
9:30 ~ 9:35 (5)	オリエンテーション	事務局
9:35 ~ 9:40 (5)	主催者挨拶	(一財)日本土壌協会 会長 農学博士 松本 聰(東京大学名誉教授)
9:40 ~ 9:50 (10)	土壌医検定試験の動向と平成29年度出題傾向	事務局
9:50 ~ 10:50 (60)	作物の生育に及ぼす栽培環境と土壌環境	(一財)日本土壌協会 会長 農学博士 松本 聰(東京大学名誉教授)
(10)	休憩[10分]	
11:00 ~ 12:00 (60)	土壌の化学性診断結果と対策(I)	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎
(60)	昼食休憩[60分]	
13:00 ~ 14:00 (60)	土壌の化学性診断結果と対策(I)(続き)	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎
(10)	休憩[10分]	
14:10 ~ 15:40 (90)	土壌の化学性診断結果と対策(II)	(一財)日本土壌協会 会長 農学博士 松本 聰(東京大学名誉教授)
(10)	休憩[10分]	
15:50 ~ 16:50 (60)	土壌診断の進め方	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎

10月14日(日) < 2日目 >

時間 (分)	内容	担当
9:30 ~ 10:50 (80)	土壌の物理性診断と対策	(一財)日本土壌協会 常務理事 農学博士 日高 伸
(10)	休憩[10分]	
11:00 ~ 12:00 (60)	土壌の生物性診断と対策	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎
(50)	昼食休憩[50分]	
12:50 ~ 13:10 (20)	土壌の生物性診断と対策(続き)	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎
13:10 ~ 14:10 (60)	土壌・施肥管理の内容と方法	(一財)日本土壌協会 常務理事 農学博士 日高 伸
(10)	休憩[10分]	
14:20 ~ 14:50 (30)	土壌・施肥管理の内容と方法(続き)	(一財)日本土壌協会 常務理事 農学博士 日高 伸
14:50 ~ 15:30 (40)	主要作物の生育特性と施肥管理	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎
(10)	休憩[10分]	
15:40 ~ 16:50 (70)	主要作物の生育特性と施肥管理	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎

実践研修会カリキュラム

一般財団法人 日本土壌協会

10月25日(木)

時 間	内 容	講 師
9:30 ~ 9:35	主催者挨拶	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎
9:35 ~ 11:00	(講義) 土壌の化学性診断と作物生育改善の実際 (実践事例から見た診断のポイントと留意点)	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎
	休憩(10分)	
11:00 ~ 12:00	(講義) 土壌物理性診断と作物生育改善の実際 (実践事例や調査結果から見た診断のポイントと留意点)	(一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎
	休憩(10分)	
12:50 ~ 13:30	(講義) 現地で活用できる簡易診断法 1) pH、ECのビジュアル診断(写真で見る pH、ECの変化と作物生育) 2) 土性判別の簡易調査法の実践、活用 3) 土性の簡易判別法の実践(講師)	(一財)日本土壌協会 技監 農学博士 三浦 憲蔵
13:30 ~ 14:10	(土壌医の土壌診断の進め方) 実圃場における土壌分析の取り組み方と生産 者への指導	株式会社生科研 常務取締役・土壌医 中嶋浩
	休憩(10分)	
14:20 ~ 14:40	事例研究のオリエンテーション 事例の説明	事務局 株式会社生科研 常務取締役・土壌医 中嶋浩
	(班別編成、座席レイアウト変更)	
14:50 ~ 15:50	(演習) 事例の処方箋作成についての班別討議ととり まとめ(適宜休憩)	株式会社生科研 常務取締役・土壌医 中嶋浩
16:00 ~ 16:20	班別検討結果の発表	各班より発表
16:20 ~ 15:40	事例説明者の対応した内容等の解説	株式会社生科研 常務取締役・土壌医 中嶋浩
16:40 ~ 16:50	総合討論	(コーディネーター) (一財)日本土壌協会 専務理事 技術士 猪股 敏郎

この研修会は、土壌医の会全国協議会との共催です。