

| | | | | | | |
|-----|---|------|----|----------|------|----------|
| No. | 9 | 営農関係 | 主催 | 土壌診断センター | 最終更新 | 2023.3.2 |
|-----|---|------|----|----------|------|----------|

現場で役立つ！施肥面談実習講習会

| | | | |
|------|---|-----------------|--------------|
| 研修概要 | 作物の健全な生育に、土づくりは欠かせません。 土壌分析表を活用し、適正な施肥設計を行う力を身に付けましょう。 | 研修に関する お問合せ先 | 土壌診断センター |
| | | | 0277-73-2930 |

| | | | |
|--|------|------|------|
| 受講対象者 | | 講習期間 | 開催時期 |
| <ul style="list-style-type: none"> 店舗担当 営農渉外担当 | レベル | 1日 | 1月中旬 |
| | 初～中級 | | |

研修内容等自由記載欄

受講者の声

すごく分かりやすい説明
でした。実習もあるので
理解しやすかったです。
(営農担当職員・1年目)

相手に理解してもらうこと
は難しいが、学んだことを
活かして頑張りたい！
(店舗担当職員・1年目)

分からないことは
なんでも聞いてください。
皆さんの「分からない」を
全力でサポート！

必要なもの：

- ・ 電卓
- ・ 熱い気持ち！

講師：土壌診断センター職員

*** カリキュラム ***

- ① 研修**
・ 肥料とは
・ 土壌分析表の見方
- ② 施肥面談設計演習**
- ③ 施肥面談会演習**
ロールプレイング形式で
楽しく演習！

優良事例

小麦の収量が伸び悩んでいると
法人農家からJAに相談
↓
土壌分析を実施
↓
本講習会の経験を活かし、
施肥設計を提案
↓
参考にしたところ収量が増え、
JAへの信頼度も向上！

| | |
|------------|--|
| 研修の ゴール | <p>◎ 土壌分析結果を基に、施肥設計を提案できるようになる。 → 自らの力で設計できるようになれば自信を持って肥料・土壌改良材の紹介ができる！</p> |
|------------|--|