令和7年度土づくり・施肥改善研修会実施要領

1 趣 旨

土づくりは、農作物の安定生産の基本となる技術であるが、近年、県内の耕地土壌は土壌養分が過剰に蓄積しており、環境負荷や肥料コストの低減を図る適正施肥の取組が緊要な課題となっている。このため、農業者や指導者を対象に、施肥に係る知識習得や施肥技術のレベルアップを促し、施肥改善の実践・指導ができる人材の育成を目的として研修会を開催する。

2 主 催

岩手県 (農林水産部農業普及技術課)

3 共催

岩手県施肥合理化協議会(事務局:全農岩手県本部営農支援部)

4 開催日時・場所・受講対象者・受講内容

(1)「基礎」研修

ア 開催日時 令和7年10月31日(金) 13:30~16:30(受付13:00~)

イ 場所

① 本会場

岩手県農業研究センター(北上市成田 20-1) 2階 大会議室

② 県北サテライト会場

県北農業研究所(九戸郡軽米町大字山内 23-9-1) 3階 中会議室

※ Web 会議システムにより、本会場(岩手県農業研究センター 北上市)での研修を 県北農業研究所で同時に受講できます。

ウ 受講対象者

農業者、農業法人、指導者等

工 受講内容

施肥、土づくりを実践する際に必要となる基礎的な知識の習得を目的とした内容で、概ね「土壌医検定3級レベル」の内容。

	科 目	研 修 内 容	時間
1	土壌の特性と施肥管理	土壌の基礎知識(土壌の種類と特徴)、肥料	90 分
		の種類と使い方	90 万
2	土壌診断と施肥改善	土壌診断の進め方と分析結果の見方、土壌	70 分
		改良の方法及び簡易土壌分析機の紹介	10 A

(2)「専門」研修

ア 開催日時 令和7年11月13日(木) 13:30~16:30(受付13:00~)

イ 場所

① 本会場

岩手県農業研究センター(北上市成田 20-1) 2階 大会議室

② 県北サテライト会場

県北農業研究所(九戸郡軽米町大字山内23-9-1) 3階 中会議室

※ Web 会議システムにより、本会場(岩手県農業研究センター 北上市)での研修を 県北農業研究所で同時に受講できます。

ウ 受講対象者

農業者、農業法人、指導者等

工 受講内容

土づくり、施肥改善についてのアドバイスや指導に必要となる専門知識の習得を目的とした内容で、概ね「土壌医検定2級レベル」の内容。

科目	研 修 内 容	時間
1 土壌の化学性・物理性・生物	土壌の化学性・物理性・生物性が作物生育に	EO /\
性と作物生育	及ぼす影響とその改善	50 分
2 作物の施肥特性と施肥管理	作物の生理障害・土壌病害の診断、肥料・土	40 分
	壌改良資材・堆肥の種類と特色	40 万
3 土壌診断と施肥改善及び簡	土壌診断の進め方と調査測定、土壌診断に基づ	70 /\
易土壌分析機の利用について	く施肥設計、簡易土壌分析機の利用について	70 分

(3) 処方箋作成者育成研修

ア 開催日時 令和7年11月19日(水) 13:00~16:30(受付12:30~)

場所:岩手県農業研究センター(北上市成田 20-1) 2階 大会議室

イ 受講対象者

施肥・土づくりに関する基礎的な知識を有する農業者、農業法人、指導者等 (基礎研修や専門研修を受講していなくても申し込みいただけます。)

ウ 受講内容

土壌診断に基づく処方箋(施肥設計)作成に必要な専門知識の習得を目的とした内容。

科目	研 修 内 容	時間
1 土壌診断と施肥改善	土壌診断の進め方と調査測定、土壌診断に基づく	40 />
	施肥設計について	40 分
2 処方箋(施肥設計)の	処方箋(施肥設計)の作成演習	E0 />
作成演習		50 分
3 簡易土壤分析実習	実際の土壌を用いた簡易土壌分析手法の習得	40 分
4 土壤医検定試験対策	土壌医検定3級及び2級相当の予想問題の演習	60 />
	と解説	60 分

5 受講料

無料

6 受講申込方法

(1) 申込方法

別紙研修会受講申請書に記載の上、下記へFAXまたはメールにより申込願います。

なお、申し込み後に受付完了の連絡はいたしませんので、御了承ください。

FAX番号 019-629-5664 E-mail AF0005@pref.iwate.jp

(2) 研修会受講申請書のダウンロード

岩手県ホームページよりダウンロードできますので御利用下さい。

(岩手県ホームページ→画面上方の「産業・雇用」内→農業→農業技術→農産物の生産)

(3) 留意事項

ア 各会場の**定員を超えた場合は、募集を締め切らせて頂く場合**がございますので、予め御了承く ださい。

- イ 募集は先着順とし、定員を超えた場合には、その旨、連絡することがありますので、御了承頂 くとともに、申請書には必ず連絡先(日中に連絡がとれるもの)を記載願います。
- ウ 講義には計算を伴う内容がありますので、**計算機を持参**頂くと便利です(研修会場では用意しませんので御留意下さい。)。
- エ 基礎研修・専門研修の受講者は、別紙「土壌肥料用語と土壌診断項目」**を受講前に御一読**頂くようお願いします(当日も印刷し、配布します。)。
- オ 会場の暖房の都合上、寒く感じる場合がありますので、暖かい服装でご参加ください。

7 申込締切

- (1) 基礎研修: 令和7年10月21日(火)
- (2) 専門研修: 令和7年11月4日(火)
- (3) 処方箋作成者育成研修:令和7年11月10日(月)

8 その他

本研修会の受講内容は土壌医検定のレベルを目安としていますが、土壌医検定の資格を得るには、 日本土壌協会が実施する試験(令和8年2月8日(日):詳細は土壌医検定のホームページを参照) に合格する必要があります。

9 問い合わせ先

岩手県農林水産部農業普及技術課 技術環境担当 白木 電話 019-629-5656 FAX 019-629-5664

令和7年度土づくり・施肥改善研修会会場図

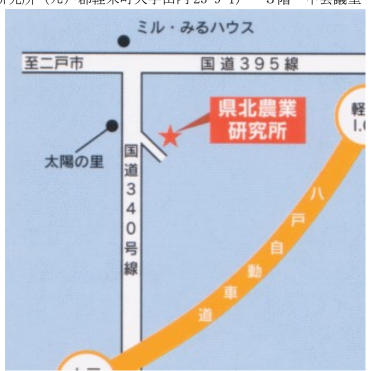
1 基礎研修・専門研修(本会場)、処方箋作成者育成研修

場所:岩手県農業研究センター(北上市成田 20-1) 2階 大会議室



2 基礎研修・専門研修(県北サテライト会場)

場所:県北農業研究所(九戸郡軽米町大字山内23-9-1) 3階 中会議室



令和7年度土づくり・施肥改善研修会受講申請書

申込日	令和7年	月	目
-----	------	---	---

岩手県農林水産部農業普及技術課 御中

土づくり・施肥改善研修会を受講したいので申請します。

1 受講を希望する研修会会場

受講を希望する会場の欄に○を記入ください。

研修の種類		会 場	○印	日	
基礎研修	本会場	岩手県農業研究センター (北上市)		10/21(人)	
	県北サテライト会場	県北農業研究所(軽米町)		- 10/31(金)	
古田江及	本会場	岩手県農業研究センター (北上市)		11/19(+)	
専門研修	県北サテライト会場	県北農業研究所 (軽米町)		11/13(木)	
処方箋作成者育成研修		岩手県農業研究センター (北上市)		11/19(水)	

注)	申込〆切	○基礎研修	10/21(火)	○専門研修	11/4(火)
		○処方箋作局	战者育成研修	11/10(月)	

2 受講申込者

住所	〒 −
氏 名	
会社名・所属	
電話番号	- (自宅・会社・携帯) (募集定員を超えた際の連絡に使いますので、日中に連絡がとれる番号を記載)
メールアドレス	@

【提出先】岩手県農林水産部農業普及技術課(白木)あて

※電子メールでの提出の際は件名を「土づくり・施肥改善研修会受講申請」として頂くよ

うお願いします。