

令和7年度第1回 水稲・大豆の有機農業の取組拡大に向けた研修会

水稲・大豆の有機栽培では、雑草対策が最も重要な課題となっていることから、除草・抑草の試験研究情報を（地独）青森県産業技術センター農林総合研究所から御紹介します。

研究所内の試験ほ場の見学では、試験の実施状況のほか、いわゆるアイガモロボ（自動抑草ロボット）の新型機の実演を行います。

また、東北農政局青森県拠点から、環境負荷低減の取組の見える化（みえるらべる等）について御紹介します。



実演予定のアイガモロボ新型機

日時	令和7年6月26日（木） 10:00～12:00	
場所	（地独）青森県産業技術センター農林総合研究所 研修室（集合場所：黒石市田中82-9）及び試験ほ場	
内容	①有機農業関係事業の紹介	10:00～10:15
	②みえるらべる（農産物の環境負荷低減の取組の見える化）について	10:15～10:30
	③農総研における水稲・大豆の有機農業に係る試験の実施状況の紹介 （水稲）・水管理（湛水深の違い）による抑草技術実証 ・除草機（ウィードマン SJ800X）による除草技術実証 ・有機物（米ぬか等）の投入及びアイガモロボによる抑草技術実証 （大豆）・中耕培土による除草技術実証	10:30～11:15
	④研究所内の試験ほ場の見学（アイガモロボ IGAM2の実演あり）	11:15～12:00

◆お申込みは令和7年6月18日（水）まで◆

【青森県電子申請・届出システムから】

https://apply.e-tumo.jp/pref-aomori-u/offer/offerList_detail?tempSeq=17918



【メール又はFAXの場合】

所属	職名	氏名	連絡先
			電話： Mail：
			電話： Mail：

青森県 農林水産部 農産園芸課 環境農業グループ 富士 宛て

（メール：kannkyounougyou@pref.aomori.lg.jp）

（FAX：017-734-8141）

【本研修会に関するお問合せ】 電話：017-734-9353