

報道機関 各位

青森県農林水産部農産園芸課長
(公 印 省 略)

令和5年度大豆生産性改善技術検討会の開催について

大豆生産において地域が抱える課題の解決に向けた栽培技術を広く普及させるため、下記のとおり現地検討会を開催することとしましたので、取材してくださるようお願いいたします。

記

1 日時

令和5年7月26日（水） 11:30～15:00

2 場所

- (1) 鶴田町沖岡田現地ほ場（緯度：40.746042、経度：140.463002）
(2) 農林総合研究所 所内大豆試験ほ場（黒石市田中82-9）
（集合場所：農林総合研究所研修室）

3 内容（説明担当）

- (1) カットドレーンによる透排水性改善効果の検証（西北地域県民局地域農林水産部）
(2) 大豆生産に関する最新の試験研究（農林総合研究所）
・新たな雑草管理技術開発
・スマート農機を体系的に利用した大豆の省力栽培技術
・大豆の優良品種選定試験

報道機関用提供資料	
担当課 担当者	農林水産部農産園芸課 稲作・畑作振興グループ 総括主幹 成田真樹
電話番号	直通 017-734-9480 内線 5073
報道監	農林水産部 次長（農商工連携推進監） 成田澄人 内線 4966

令和5年度大豆生産性改善技術検討会
開催要領

1 趣 旨

大豆栽培において各地域が抱える課題の解決に向けた栽培技術を広く普及させるため、大豆生産性改善展示ほの実証効果を検討し、情報共有を図るため現地検討会を開催する。

2 日 時

令和5年7月26日（水） 11：30～15：00

3 場 所

- ① 鶴田町沖岡田現地ほ場（緯度：40.746042、経度：140.463002）
- ② 農林総合研究所内大豆に関する試験ほ場

4 主 催

農産園芸課

5 内容及び説明担当

時間	研修内容	場所	説明担当
11：30 ～ 12：00	①カットドレーンによる透排水性改善効果の検証	鶴田町沖現地ほ場	西北地域県民局地域農林水産部農業普及振興室
12：00 ～ 13：30	昼食及び移動（各自）		
13：30 ～ 15：00	【農林総合研究所研修室に集合する】 ②大豆生産に関する最新の試験内容 ・新たな雑草管理技術開発について ・スマート農機を体系的に利用した大豆の省力栽培技術について ・大豆の優良品種選定試験について ※雨天時は、令和5年度調査研究の大豆に関する課題について意見交換を行う。	農林総合研究所	農林総合研究所（作物部、スマート農業推進室）

6 参集範囲

全国農業協同組合連合会青森県本部、関係農業協同組合、（地独）青森県産業技術センター農林総合研究所、県（関係地域県民局、農林水産政策課、農産園芸課）



鶴田町沖現地ほ場
緯度: 40.746042
経度: 140.463002

道の駅つるた

縮尺 1/9018

200 m

© GEOSPACE CO.

※この地図は、「水土里情報システム」から転載しています。