

2024年8月5日

令和6年度 北陸地域の大豆生産推進に向けた県担当者会議



大豆の品種及び栽培技術の開発状況等について

配布者限り

大豆栽培技術・難裂莢性大豆品種の 標準作業手順書SOPについて



農研機構 中日本農業研究センター
水田利用研究領域 作物生産システムグループ
大野 智史

NARO

農研機構標準作業手順書(SOP)について



- ① 新技術導入のメリット
- ② 実際に利用する際の作業内容や手順
- ③ 具体的な実施例

をできるだけ具体的に、統一した様式で記述した
標準作業手順書(SOP)を作成しています。

農研機構SOP公開サイト


<https://sop.naro.go.jp/>

この公開サイトは、2024年7月1日よりURLが変更になっています。また、
本サイトで公開しているサンプル版は、どなたにでもご覧いただけます。

本編をご覧いただく場合は、ログイン画面の「新規登録はこちら」から利用
者登録の上、ログインをお願いいたします。利用者登録していただくこと
で、本編を無料で閲覧・ダウンロードをすることができます。

公開サイトにアクセス



標準作業手順書(SOP) 利用者サイト

ログイン/利用者登録

農研機構標準作業手順書(SOP)

農研機構標準作業手順書(SOP)公開サイトは、2024年7月1日よりURLが変更になっています。

お手数ですが、お気に入りやブックマークに登録されている方は変更をお願いいたします。

本サイトで公開しているサンプル版は、どなたにでもご覧いただけます。本編をご覧いただく場合は、ログイン画面の「新規登録はこちら」から利用者登録の上、ログインをお願いいたします。利用者登録していただくことで、本編を無料で閲覧・ダウンロードをすることができます。

農研機構では開発した技術を活用いただくために、農業に従事されている皆さま、都道府県の普及担当者・指導者や研究者の皆さま向けに総合的な技術解説書「農研機構標準作業手順書(SOP)」を公開しています。

SOPは、これまでの大体的なマニュアルとは異なり、

- ① 新技術導入のメリット
- ② 実際に利用する際の作業内容や手順
- ③ 具体的な実施例

をできるだけ具体的に記述しています。

SOPを利用することで、新技術導入時の結果のばらつきを抑えることができます。

農研機構標準作業手順書(SOP)を探す

3

おすすめの SOP 技術の選択（現在 8 件）



農研機構標準作業手順書(SOP)を探す

キーワードで探す

おすすめのSOP技術

- NARO式乾田直播技術
- 多収・自食味米品種「にじのきらめき」、ほか品種
- 大豆栽培技術・難裂莢性大豆品種
- 宮農排水施工技術（カットシリーズ）
- 子実用トウモロコシ栽培技術
- サツマイモ基腐病の防除対策技術
- タマネギ栽培技術
- カンキツ高品質安定生産技術

分野別で探す

▶ 水田作 ▶ 畑作 ▶ 園芸・茶 ▶ 畜産・草地 ▶ 動物 ▶ 気象・環境 ▶ 病害虫・鳥獣害 ▶ バイオマス・エネルギー ▶ 土壌肥料・根圏 ▶ 放射能対策技術 ▶ みどりの食料戦略 ▶ スマート農業 ▶ その他の生物資源

おすすめのSOP技術

- NARO式乾田直播技術
- 多収・自食味米品種「にじのきらめき」、ほか品種
- 大豆栽培技術・難裂莢性大豆品種
- 宮農排水施工技術（カットシリーズ）
- 子実用トウモロコシ栽培技術
- サツマイモ基腐病の防除対策技術
- タマネギ栽培技術
- カンキツ高品質安定生産技術

3

大豆関係のSOP技術は現在 7 件



大豆栽培技術・難裂英性大豆品種(7件)

表紙	タイトル	発行年月日	概要
	1. 大豆用高速畝立て播種機を活用した大豆栽培体系		
	2. 関東地域における大豆有機栽培技術体系標準作業手順		
	3. 気象情報とICTを活用した水稻、小麦、大豆の栽培管理支援API標準作業手順書		
	4. ダイズへの適期灌水を実現するための『灌水支援システム』Webシステム開発者向け標準作業手順書		
	5. 「カットシリーズ」を用いた営農排水施工技術標準作業手順書		
	6. 診断に基づく大豆栽培改善技術導入支援ツール標準作業手順書		
	7. 大豆難裂英品種群標準作業手順書(2023年12月中改訂版)		

5

大豆関係のSOP技術は現在 7 件



SOP19-004aK

禁転載

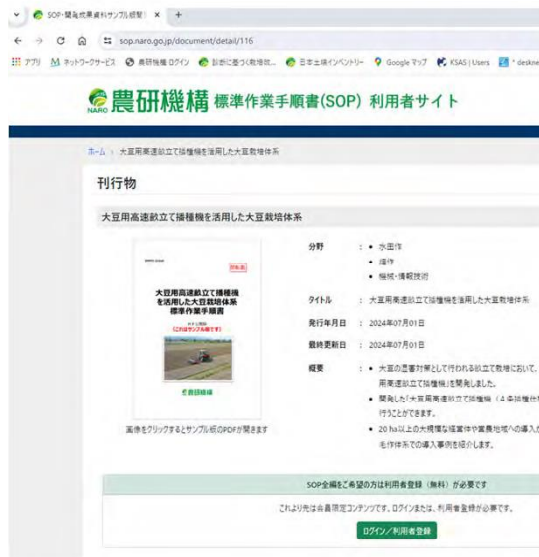
大豆難裂英品種群
標準作業手順書

HP 公開版

農研機構

6

大豆用高速畝立て播種機を 活用した大豆栽培体系（7/1）



7

National Agriculture and Food Research Organization
農業・食品産業技術総合研究機構



大豆診断 楽々ナビゲーション 🔍

https://www.naro.affrc.go.jp/org/narc/crop_diagnosis/

2020年3月30日から公開中

麦の診断！
楽々ナビゲーション
も公開しました



本研究の一部は農林水産省委託「収益力向上のための研究開発」プロジェクト「多収阻害要因の診断法及び対策技術の開発」および「農業機械技術クラスター」事業によって実施されました。

NARO