

～農業現場の課題を解決する調査研究を発表！～ 令和7年度農業農村支援センター普及活動成果交換会を開催します

農業農村支援センターでは、農業現場の課題解決に向けて「調査研究」を行っています。この度、令和7年度に実施した「調査研究」の成果を発表します。農業者・関係者のご参加をお待ちしています。

1 日 時 令和8年2月6日（金）午前10時～午後4時

2 場 所 長野県総合教育センター 講堂ほか
(塩尻市大字片丘字南唐沢6,342-4 電話0263-53-8800)

3 内 容

(1) 全体発表（10:00～12:00）

調査研究で取り組んだ全65課題のうち、農業者等が広く活用ができる以下の6課題を発表します。

課題名	所属
南佐久地域における白ネギ越冬育苗による作期拡大（8月収穫）の検討	佐久センター
「上伊那版2回転作型」に適性のあるトルコギキョウオリジナル品種の検討	上伊那センター
斑点米カメムシ類の2回防除による効果の実態把握	木曽センター
カイゼン手法導入経営体の取組定着状況調査	松本センター
短梢栽培「シャインマスカット」における雪害で損傷した樹体の生育調査	北信センター
「過酢酸製剤」を用いたきのこ栽培資材（巻紙等）の洗浄・除菌方法の検討	農業技術課

(2) 部門別分科会（13:40～16:00）（発表内容は別紙のとおり）

部門別（①作物1 ②作物2・畜産 ③野菜1 ④野菜2 ⑤果樹 ⑥花き ⑦担い手・経営等）の分科会で発表します。

4 参集者 農業者、農業生産組織・法人等の構成員、市町村・JA・企業等農業関係機関・団体等の職員、県農政部（本庁、現地機関）の職員など

5 参加申込方法

・下記URLや二次元コードよりお申込みいただくか、FAXまたはメールで下記問合せ先までお申込みください。

URL：<https://forms.office.com/r/PVJWhDyv3z>



・障がい特性等により、傍聴の際に一定の配慮が必要な場合は、予め下記担当までご連絡ください。
・取材を希望される場合は、2月4日（水）までに下記担当へご連絡ください。



わたしの、私たちの長野県。

150th Anniversary 1876-2026

（問合せ先）

担当 農政部 農業技術課 西沢

電話 026-235-7223（直通）

026-232-0111（代表）内線3077

ファクシミリ 026-235-8392

電子メール nogi@pref.nagano.lg.jp

(別紙)

令和7年度農業農村支援センター普及活動成果交換会 発表課題一覧

令和8年2月6日

長野県総合教育センター

1 全体発表 (10:00~12:00)

	課題名	所属
1	南佐久地域における白ネギ越冬育苗による作期拡大（8月収穫）の検討	佐久センター
2	「上伊那版2回転作型」に適性のあるトルコギキョウオリジナル品種の検討	上伊那センター
3	斑点米カメムシ類の2回防除による効果の実態把握	木曽センター
4	カイゼン手法導入経営体の取組定着状況調査	松本センター
5	短梢栽培「シャインマスカット」における雪害で損傷した樹体の生育調査	北信センター
6	「過酢酸製剤」を用いたきのこ栽培資材（巻紙等）の洗浄・除菌方法の検討	農業技術課

2 部門別分科会 (13:40~16:00)

(1) 第1分科会 (作物1)

	課題名	所属
1	水稻育苗期間中の鎮圧ローラー処理による健苗育苗効果の検証	佐久センター
2	中干し期間の延長が水稻に与える影響調査	諏訪センター
3	風さやかの遅植えによる品質向上	南信州センター
4	水稻栽培における地域の鶏糞堆肥を土づくりに活用した栽培手法の確立	松本センター
5	大豆に寄生しているカメムシ類の種類と寄生及び発生消長	上伊那センター
6	大豆作後の全量基肥を使用した小麦「東山53号（ハナチカラ）」の晚播栽培での越冬後追肥量試験	上伊那センター
7	小麦栽培における緑肥作物の立枯れ性病害抑制効果の検証	北信センター
8	小麦「しゅんよう」の省力肥料の検討	長野センター
9	小麦「しゅんよう」における幼穂長を活用した出穂期予測	農業技術課

(2) 第2分科会 (作物2・畜産)

	課題名	所属
1	xarvio®FIELD MANAGER データを活用した可変施肥	上田センター
2	子実用とうもろこし後作大豆栽培の検証（2年目）	北アルプスセンター
3	子実用とうもろこしの現地適応性の検証	佐久センター
4	飼料用とうもろこし二期作における播種適期の検討	南信州センター
5	稻WCS用品種「つきことか」の現地適応性の確認・検討	木曽センター
6	松本地域における飼料用イネ専用品種の生育特性の調査	松本センター
7	飼料用ソルガムの新品種の特性及び現地適応性の確認	長野センター
8	耕畜連携によるソルガム類の大規模栽培試験	農業技術課
9	デジタルマップを用いた効率的な調査方法の検討	農業技術課

(3) 第3分科会 (野菜1)

	課題名	所属
1	ミニトマトにおける低圧ミストの導入検討	佐久センター
2	初夏播きブロックの植栽密度の違いが病害発生と品質・収量に及ぼす影響	上田センター
3	長いも栽培における薬剤のトレッチャー耕処理と被覆資材の検討	長野センター
4	大玉トマトのコナジラミ類防除における天敵資材「バコトップ」の導入方法及び導入効果の検討	長野センター
5	ジュース用トマトの一挙収穫のマニュアル化と動画作成	北信センター
6	白ネギのハゼリソウを活用した環境にやさしい農業の実証	北信センター
7	ブロック黒すす病の発生実態と効果的な防除対策の検討	農業技術課

(4) 第4分科会（野菜2）

	課題名	所属
1	セルリー疫病に対する株元散粒器を用いたユニフォーム粒剤散布の軽労化及び防除効果の確認	諒訪センター
2	夏秋きゅうり優良栽培者の環境モニタリングによるデータ収集と高単収につながる要因の分析	南信州センター
3	UV-B 照射と天敵等の活用によるいちごの「グリーンな栽培体系」の実証	南信州センター
4	「御嶽はくさい」における土壌診断に基づいた窒素適正施肥の検討	木曽センター
5	ナガイモほ場におけるオオムギ間作の効果検討	松本センター
6	若手普及員による土づくり指導の実態と調査アシストフローの作成(1年目)	農業技術課
7	夏秋どりイチゴほ場周辺におけるアザミウマ類に対する土着天敵の発生状況の調査	農業技術課

(5) 第5分科会（果樹）

	課題名	所属
1	佐久地域のりんご園における暗渠排水導入による土壌水分等の調査	佐久センター
2	りんご「ふじ」の高密植栽培における生育不良に及ぼす地下水位と樹体への影響について	上田センター
3	クリイガアブラムシの防除時期の検討	長野センター
4	果樹せん定枝の炭化器兼防霜熱源器の検討	長野センター
5	簡易雨よけ栽培「クイーンルージュ®」における着色期の雨よけビニール除去が果実の着色に与える影響	南信州センター
6	南信地域における自家結実性ニホンナシ「なるみ」の結実状況について	農業技術課
7	ぶどう「クイーンルージュ®」の摘粒省力化の検討	北信センター
8	果房の光条件が「クイーンルージュ®」の着色に及ぼす影響の調査	松本センター
9	なし受粉用品種「ネパールミノル」の生育特性と花粉採取量、発芽率の確認	南信州センター
10	「クイーンルージュ®」の新梢間隔による新梢生育と着色程度の調査	農業技術課

(6) 第6分科会（花き）

	課題名	所属
1	カーネーションのアザミウマ類に対する赤色LEDの効果の確認	佐久センター
2	トルコギキョウ2番花の無加温越冬およびGA処理が生育開花に与える影響	上田センター
3	8月盆向け黄色輪きくの品種特性の把握	諒訪センター
4	アメリカテマリシモツケ・ディアボロ実物花木の検討	木曽センター
5	カーネーションにおける遮熱資材の効果確認	松本センター
6	管内産地におけるトルコギキョウ立枯病の発生状況と防除実態の把握	長野センター
7	スターの秋出荷に向けた各種LED電球の効果確認	北信センター
8	花き栽培におけるLED電照による生育開花および害虫防除の導入状況調査	農業技術課
9	支援センターでの病害診断の円滑化のための手法の検討	農業技術課

(7) 第7分科会（担い手・経営等）

	課題名	所属
1	農産物直売所における出荷者実態調査	佐久センター
2	水田におけるイネWCS→タマネギ→抑制かぼちゃの2年3作体系の実証	佐久センター
3	北部地域（白馬村・小谷村）における振興作物の調査・検討	北アルプスセンター
4	長野地域の加工組織事業継承事例	長野センター
5	北信地域における新規就農者の傾向と推移	北信センター
6	加工・直売組織における事業継承事例研究	農業技術課
7	支援センター職員の経営研修への要望調査	農業技術課
8	地域おこし協力隊制度を活用した新規就農者の育成に関する優良事例調査	農業技術課

※ 発表順及び課題名が変更になることがありますのでご承知ください。