

ご案内

出前講座（授業）のご案内

北海道農業研究センターでは、市民の皆様や学生などに幅広く農業技術を知っていただくため、職員が出向いでお話しをさせていただき出前講座（授業）を行っています。ぜひお気軽にご活用ください。詳細につきましては、情報広報課（Tel 011-857-9260）までお問い合わせください。

■ 出前講座（授業）一覧表（札幌分）

テーマ	内容	対象
野菜の育種研究と技術開発	野菜の育種および技術開発について、具体的に北農研が開発したカボチャ品種（‘TC2A’）および技術（種なし果実作製法）を例として述べます。	大学生、消費者
野菜育種と植物遺伝資源保存技術について	野菜の育種および植物遺伝資源の保存技術について、北農研で蓄積されている知見を紹介しします。	高校生、大学生
寒締めホウレンソウについて	冬の寒さを利用することで甘く美味くなる「ホウレンソウ（寒締めホウレンソウ）」について、その特徴と栽培方法を解説します。	小学校高学年以上、生産者、消費者
ベリー類の種類と特徴	北農研が行っているベリー類（小果樹）研究を紹介し、ベリー類の特徴と日本国内での普及拡大の可能性等を述べます。	生産者、消費者
北海道などの寒冷地における果樹の品種育成	ブルーベリーや西洋なし等、寒冷地で栽培される果樹について、北農研が開発した品種や育種の現状を説明します。	高校生以上、生産者、消費者
新しい果樹品種ができるまで	果樹育種の方法について具体例を示しながら、育種の目的、タイムスケジュール、育種方法を解説します。また、新しい育種の可能性（マーカー育種など）について紹介しします。	小学校高学年以上
北海道における多収米栽培、乾田直播栽培	多収米の栽培法、乾田直播栽培について、新たな技術や、現在研究進行中のトピックを紹介しします。	生産者
農作業の今と昔そして未来	農作業の移り変わりについて紹介し、食と農のつながりの大切さを述べます。	中学生以上、一般市民
農業を活性化させる農村女性の活躍	直売所や農村レストランなど、農業を活性化させるための農村女性の様々な取り組みについて、その動向と活動の実態を紹介しします。	中学生、女性農業者
乳牛のえさ作り最前線 —TMRセンター—	乳牛のTMRセンター方式でのエサつくりの実際や課題、研究による課題の解決方法等を紹介しします。	小学校高学年～中学生
野良イモ発生予察及び防除について	北海道道東地方を対象とした野良イモ発生の要因と雪割りなどによる対策技術を解説しします。	生産者
地球温暖化と北海道農業	地球温暖化が北海道農業に与える影響について全般的な解説をします。	中学生以上、生産者
温暖化と北海道の稲作	温暖化によって北海道の稲の生育がどのような影響を受けるか、またその対応策について、全国の研究機関等と連携した試験の結果を解説しします。	中学生以上、生産者、消費者
根の世界から世界の農業を考える	物質の循環から農業の意味をとらえ直すために、根に関連した研究を紹介しします。	中学生以上、一般市民
ジャガイモの病気について	人間と同じように植物も病気にかかります。植物の病気と、植物のお医者さんとして仕事をしている農業研究者について紹介しします。	中学生、高校生、一般市民

※掲載していないテーマについてはお問い合わせください。

平日のみご対応いたします。また、所要時間はテーマによりますが30～60分程度です。