



道総研
ランチタイムセミナー
おひるの科学

野菜を新鮮なまま 運ぶには？

MAフィルム包装で フレッシュ輸送

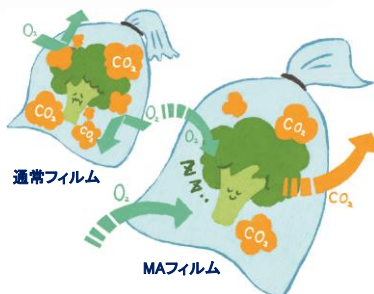
参加無料

事前申し込み不要です！

出展：ホクレン農業総合研究所



出展：ホクレン農業総合研究所



出展：ホクレン農業総合研究所

効果の度合いは？

MA包装技術って何？

どんな野菜でも使える？

2022年
6月29日 水

12:05 ~ 12:55

場所：北海道庁1階 交流広場

※当日は、新型コロナウイルス感染症防止対策にご協力をお願いします。

お昼時間のイベントですが、座席での飲食はお控えください。

※なお、感染状況等により中止する場合があります。ご了承ください。

主催 道総研（地方独立行政法人 北海道立総合研究機構）

後援 北海道、北海道教育委員会、札幌市、札幌市教育委員会

NHK「チョコちゃんに
叱られる！」に出演し
た道総研の野菜博士
がお話します！



野菜を新鮮なまま運ぶには？

MAフィルム包装でフレッシュ輸送

生産者のたゆまぬ努力により、北海道産野菜は全国から高い評価を得ています。ただ、大消費地の東京や大阪から遠いことが、輸送中の野菜の品質を維持する上で大きなネックとなっています。

皆さんは北海道の野菜をどうやって東京まで運んでいるか知っていますか？

流通業者は新鮮な野菜を届けようと品温管理など様々な技術を使って頑張っています。

私たちは民間会社によって開発された特殊なフィルム（MAフィルム）を用いて、ブロッコリー、スイートコーン、アスパラガスの品質をより長く保つ方法を、ホクレン農業総合研究所と共同提案しました。

本セミナーでは野菜流通の仕組み、鮮度保持の技術を紹介しつつ、MAフィルム包装の提案に至った経緯、技術成果、活用の広がりなどをお話します。



講師 **野田 智昭** (のだ ともあき)

農業研究本部 花・野菜技術センター
研究部 生産技術グループ（専門は、さつまいもの栽培利用技術、にんじんの施肥技術、かぼちゃの保管技術）

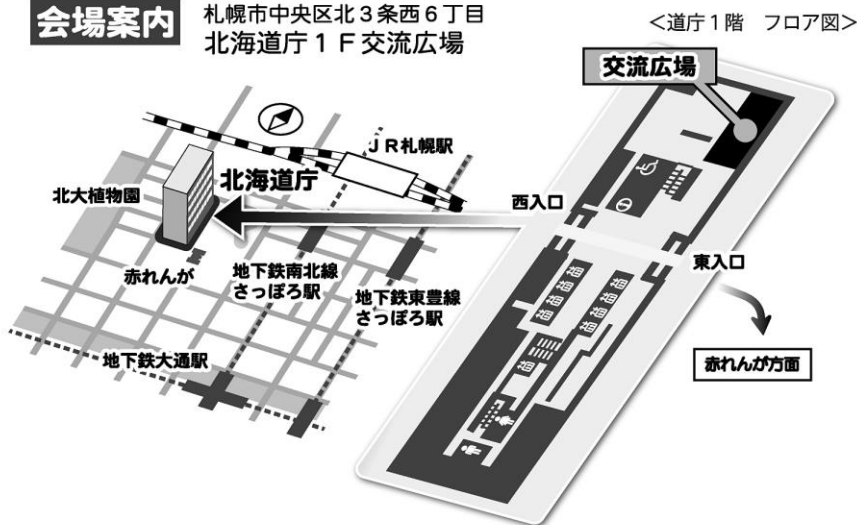
1969年 名古屋市生まれ
1992年 高知大学農学部 卒業
1994年 岐阜大学大学院農学研究科
修士課程修了
1994年 JICA グアテマラ派遣
1997年 大阪ガス 入社
1998年 北海道庁 採用
2000年 農業試験場へ異動、現職。

農業改良普及指導員、高等学校教諭
(理科、農業)の資格あり

趣味はダイビング

会場案内

札幌市中央区北3条西6丁目
北海道庁 1F 交流広場



お問い合わせ先

地方独立行政法人
北海道立総合研究機構 研究戦略部

〒060-0819
札幌市北区北19条西11丁目
北海道総合研究プラザ

電話 011-747-2804
ファックス 011-747-0211
メール hq-entry@hro.or.jp
ホームページ <http://www.hro.or.jp>



道総研ランチタイムセミナー「おひるの科学」とは？

道総研（正式名称：地方独立行政法人 北海道立総合研究機構）は、2010年4月に22の道立試験研究機関を統合して誕生した総合研究機関です。

道民の皆様の知的好奇心を刺激する身近な話題をテーマにしたセミナーを、ランチタイムに開催しています。