



農業農村情報通信
環境整備準備会

NTT e-CityLabo 視察会

参加無料

2月6日(金)

【第1部】 9:30 ~ 12:00

それぞれ15名様まで

【第2部】 15:00 ~ 17:30

1部、2部は同じ内容です

※ユーザー会員様優先とさせていただきます。

準備会 会員様（特に、地方公共団体、土地改良区、農業協同組合等）向け集合研修

スマート農業をはじめ、地域課題解決のためのアイデアが満載！
実証施設や事例を効率よく見学できます。

本研修は、地域課題解決に向けた ICT ソリューションの実機や事例に触れていただくことで、農業・農村分野における ICT 活用の可能性を体感的に捉えていただくことを目的としています。地域農業に活かせる具体的な情報をぜひお持ち帰りください。



遠隔での
農作業支援



AIカメラ予測



電圧冷蔵庫による
鮮度保持

本視察会は、さまざまな実証施設や事例のパネル展示などのコンテンツを施設内めぐりながらご説明させていただき、見学ツアー形式の研修会です。

お申込み時にご希望をお伺いします。
農業以外も OK !

※ コンテンツやお申し込み状況によっては、ご希望に添えない場合もございます



視察会イメージ

お申込みはこちら

<https://form.run/@20260206-ecity-labo-pre>



会場

NTTe-City Labo (NTT 中央研修センタ)

〒182-0004 東京都調布市人間町 1-44

- ◆小田急線 新宿駅より成城学園前駅：約 15 分
成城学園前駅より小田急バス：約 10 分
- ◆京王線 新宿駅よりつつじヶ丘駅：約 17 分
つつじヶ丘駅より小田急バス：約 10 分



農業・農村に関わるコンテンツ（一次産業、通信技術等）を中心に、 e-City Labo をご案内します。

NTT e-City Labo は一次産業、通信、エネルギー、物流、観光など 80 以上の地域社会の課題を解決するコンテンツを実証施設や実機、事例の紹介を通じて、体感いただける施設です



ご希望があれば NTT e-City Labo のその他コンテンツも
お時間が許す限りご案内させていただきます。

◀ NTT e-CityLaboのコンテンツはこちらからご覧ください。

ご案内するコンテンツ例



遠隔営農実証ハウス

遠隔農作業を支援

ローカル 5G を活用した次世代の営農環境を備えた農業ハウスです。4K カメラや自動走行ロボット、スマートグラスなど、遠隔営農指導を可能にする技術を導入した新しい農業のカタチをご見学いただけます。

ドローン × 農業

農作業の効率化・負担軽減に向けて

自社にて設計・開発を行った「軽量・コンパクトかつ省エネにつながる国産の農業ドローン」をご紹介します。高精度測位技術により、位置情報の精度を向上させることでより精密な自動航行をサポートします。



鮮度保持・熟成 × ICT

需要に合わせた出荷調整とフードロスの削減

食材に高電圧を与えることで、食材の長期保存と熟成を可能とする電圧冷蔵庫をご覧ください。需要に合わせた出荷調整や店舗でのフードロス削減に貢献します。

その他の
一次産業・防災
注目コンテンツ

農業分野

- ◆ 生販売モデルに着目した、コンテナ式レタス栽培工場
- ◆ 環境データと画像データを活用した AI 収穫予測システム
- ◆ 遠距離営農指導コクピット など

その他の分野

- ◆ 地域の防災 BPO
- ◆ 食品残渣を活用したバイオガスプラント
- ◆ ICT を活用したスマートキャンプ