

令和7年1月24日

報道機関各位



長岡市

長岡市商工部産業支援課長
DX推進部DX政策課長

基礎を学んで操縦体験！ NTT 東日本が長岡工業高校でドローン授業を開催

長岡市は、東日本電信電話株式会社（以下、NTT東日本）と締結した「イノベーション都市 長岡」の実現に向けた連携協定^{※1}に基づき、イノベーション人材育成プログラムを展開しています。また、市は、新潟県立長岡工業高等学校（以下、長岡工業高校）ともデジタルものづくり人材育成連携協定^{※2}を締結し、人材育成支援を行っています。

このたび、新潟県の産業における将来的なドローン活用の更なる推進およびドローン技術者の育成促進の契機とするべく、NTT東日本によるドローン授業を長岡工業高校で開催します。ドローンに関する基礎知識や法令などの座学と、実際に産業用ドローンを操作する実技の二部構成で、報道機関の皆さまにもご覧いただきたいと考えております。

つきましては、下記のとおり概要をお知らせしますので、ぜひ取材くださるようお願いいたします。

長岡工業高校でドローン授業デモンストレーション

- | | |
|------|---|
| 1 日時 | 2月7日（金）午前8時55分～11時45分
二班入れ替わりの二部構成で実施
前半 8：55～10：10（A班実技、B班座学）
後半 10：30～11：45（B班実技、A班座学） |
| 2 場所 | 長岡工業高校体育館
（長岡市幸町2丁目7-70） |
| 3 講師 | NTT東日本 新潟支店 |
| 4 内容 | 長岡工業高校2年生によるドローンの操縦体験など |

【実習機体】
Skydio2+



この機体は、NTT東日本で設備点検用機体として採用されています

※1 「イノベーション都市 長岡」の実現に向けた連携協定

令和4年6月に締結。市とNTT東日本が連携し、双方の資源を有効活用した協働の取り組みにチャレンジすることにより、長岡版イノベーションのさらなる活性化、ひいては日本海側デジタル拠点「イノベーション都市 長岡」の実現を目指した協定

※2 デジタルものづくり人材育成連携協定

令和元年11月に締結。ものづくりに必要な製造技術に関する知識・能力に加え、AI・IoTやロボティクスなどの革新技術にも精通し、企業のIT・IoT導入を推進できる人材を育成することを目的とした協定

問合せ

（長岡工業高校との連携、ドローン授業に関すること）産業支援課 河上 TEL 0258-39-2222
（NTT東日本との連携に関すること）DX推進課 穂刈 TEL 0258-39-2205