

令和6年11月26日

## 南魚沼市 & 新潟工科大学 「子どもドローンプログラミング教室」 開催のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、南魚沼市と新潟工科大学は、AI、IoT、ITなど、DX時代の新たな担い手となる子どもたちが科学技術や工業技術に対する興味を深めることを目的に、iPadと専用ドローンを活用した「ドローンプログラミング教室」を開催いたします。

つきましては、子どもたちがドローンをプログラムし、自動飛行させる様子をぜひ取材くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

記

### 【 概 要 】

- 日 時：令和6年12月1日(日)  
①前半の部10:00～11:45、②後半の部13:15～15:00
- 会 場：南魚沼市 塩沢公民館 講堂（南魚沼市塩沢608-1）
- 参加者：南魚沼市内の小学4～6年生(各回10名) 計20名
- 指導員：新潟工科大学 電子情報学系 佐藤 栄一 教授
- 主 催：南魚沼市／新潟工科大学
- 後 援：南魚沼市製造業連携研究会／六日町商工会工業部会／  
新潟工科大学産学交流会

以上

### ■お問い合わせ

〒945-1195 新潟県柏崎市藤橋1719  
新潟工科大学 キャリア・産学交流推進課 担当：田中  
TEL：0257-22-8110 FAX：0257-22-8123



企業がつくったものづくり大学

## 新潟工科大学



ドローン  をプログラムして飛ばそう！

令和6年度 南魚沼市&新潟工科大学

# 子どもドローンプログラミング教室

南魚沼市と新潟工科大学は、包括連携協定に基づき、子どものキャリア教育の一環として、iPadと専用ドローンを用いてドローンをプログラムし、自動飛行させる、子ども向け科学講座「ドローンプログラミング教室」を開催します。

プログラミングは、iPadで命令ブロックを並べる形式ですので、はじめての方でも大丈夫です。

1. 日 時：令和6年 **12月1日(日)** ①10:00~11:45、②13:15~15:00  
※上記①,②のいずれかの時間でご参加ください。(各1時間45分程度)



2. 会 場：南魚沼市 塩沢公民館 講堂  
(住所:南魚沼市塩沢608-1、TEL:025-782-0100)

3. 対 象：南魚沼市内の小学4~6年生 (各回10名)  
※応募者多数の場合は「抽選」により決定



4. 参加費：1,000円(当日、受付にて申し受けます。)

5. 指導員：新潟工科大学 電子情報学系 佐藤 栄一 教授

6. 申込先：メール又はFAX等で 南魚沼市 総務部 企画政策課へ  
T E L : 025-773-6672 FAX : 025-772-3055  
E-Mail : kikaku@city.minamiuonuma.lg.jp

【申込フォーム】



7. 申込締切：11月8日(金)まで

## 免責事項

- ①当教室に参加するにあたって、会場への往復路及び実施中や会場敷地内で起こった事故やケガにつきましては全て自己責任となります。
- ②当教室に参加することに関連する全てのリスク（自然災害、悪天候による影響、交通のトラブルなど）をよく理解した上でお申込みください。
- ③当日は教室の様子を写真撮影します。市や大学のホームページ、広報、新聞などへ写真が掲載されることを承諾しかねる方は、教室当日にその旨をお申し出ください。



主催：南魚沼市／新潟工科大学  
後援：南魚沼市製造業連携研究会／六日町商工会工業部会／新潟工科大学産学交流会



南魚沼市 企画政策課 行き (FAX:025-772-3055、E-Mail:kikaku@city.minamiuonuma.lg.jp)

## 12/1(日)「子どもドローンプログラミング教室」参加申込書

ふりがな 児 童 名		小学校名	
保護者名		学 年	
電話番号		E-Mail	
参加時間 (右のいずれかに○を 付けてください)	<input type="checkbox"/> ①10:00~11:45 <input type="checkbox"/> ②13:15~15:00		

※ご記入いただいた個人情報は、本教室の用途以外に使用いたしません。