



佐渡市×新潟工科大学 「子どもドローンプログラミング教室」を開催します

佐渡市では、将来の人材確保を見据えた子どものキャリア教育の一環として、科学技術やものづくりへの興味を育み、理工系分野への学びに対する意識を高めることを目的に、市内の小学4～6年生を対象とした「子どもドローンプログラミング教室」を開催します。

本教室は、新潟工科大学と連携して実施するもので、子どもたちがドローンを活用したプログラミング体験を通じて、テクノロジーの面白さやものづくりの楽しさに触れる機会とするものです。

初心者でも安心して参加できる内容となっており、プログラミングの基礎を学びながら、実際にドローンを動かす体験を行います。

【開催概要】

日時 令和8年7月4日(土) ①10:00～11:45、②13:15～15:00

会場 金井コミュニティセンター(佐渡市千種 240)

対象 佐渡市内の小学4～6年生

定員 各回 10名

参加費 個人で参加する場合:1,200円/名、友達と参加する場合:1,000円/名

指導員 新潟工科大学 電子情報学系 佐藤 栄一 教授

申込締切 令和8年6月 26 日(金)

※応募者多数の場合は、抽選により参加者を決定します。

主催:佐渡市

共催:新潟工科大学

後援:新潟工科大学産学交流会



本件についての問い合わせ先
佐渡市役所地域振興部
地域産業振興課
担当:三浦、金子
電話(直通)0259-67-7863





ドローンをプログラムして飛ばそう！ 子どもドローンプログラミング教室

佐渡市では、将来の人材確保を見据えた子どものキャリア教育の一環として、科学技術やものづくりへの興味を育み、理工系分野への学びに対する意識を高めることを目的に、市内の小学4～6年生を対象とした「ドローンプログラミング教室」を柏崎市の新潟工科大学と連携して開催します。

初心者でも安心して、プログラミングの基礎やテクノロジーの面白さを楽しく体験し、学ぶことができます！

新潟工科大学とは・・・？

柏崎市にある【企業が作ったものづくり大学】として、「機械・食品・化学・情報通信・建築」を学ぶことができる大学です。

詳細はこちら→



1. 日時：令和8年7月4日(土) 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：金井コミュニティセンター(住所：佐渡市千種240)

3. 対象：佐渡市内の小学4～6年生(①・②ともに、定員10名)

※応募者多数の場合は、「抽選」により決定となります。

4. 参加費：友達と参加する場合…1,000円/名(★申込み時に、申請ください)
個人で参加する場合…1,200円/名

※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：右下、QRコードまたはFAX等でお申込みください。

締切 6月26日(金)まで

教室の様子
(QRコードから動画を視聴できます)



免責事項

- ①当教室に参加するにあたって、教室実施中や会場敷地内で発生した事故やケガにつきましては、基本的に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、参加者同士のトラブルなど)についても自己責任となります。
- ③当教室の様子を広報用として、市及び大学のSNSなどに掲載します。また、報道機関による取材が入る可能性があり、テレビや新聞などのメディアで放送(掲載)される場合があります。

主催：佐渡市 共催：新潟工科大学 後援：新潟工科大学産学交流会

《7/4(土)「子どもドローンプログラミング教室」参加申込書》

佐渡市 地域振興部 地域産業振興課 行 (FAX:0259-63-5125)

ふりがな 児童氏名		小学校名	
保護者氏名		学 年	
電話番号		E-Mail	
参加時間 (希望する時間に○を付けてください)	①10:00～11:45	ふりがな 友人氏名	
	②13:15～15:00	友人小学校名	

申込フォーム



※取得した個人情報、本教室の用途以外に使用いたしません。