

令和6年8月7日

燕市 & 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、燕市と新潟工科大学は、AI、IoT、IT等、DX時代の新たな担い手となる子どもたちが科学技術知識や工業技術への興味を持つことを目的に、iPadと専用ドローンを用いた「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 】

1. 日 時：令和6年8月25日(日)
①前半の部10:00～11:45、②後半の部13:15～15:00
2. 会 場：燕市分水公民館（燕市分水新町2-5-1）
3. 参加者：燕市内の小学4～6年生(各回10名)
4. 指導員：新潟工科大学 電子情報学系 佐藤 栄一 教授
5. 主 催：新潟工科大学
6. 共 催：燕市

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

E-mail: career-sangaku@adm.niit.ac.jp



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！

子どもドローンプログラミング教室

iPadと専用ドローンを用いてドローンにプログラムし、自律飛行させる、子ども向け科学講座「ドローンプログラミング教室」を開催いたします。

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、未経験の子ども達も楽しく学べます。



1. 日 時：令和6年8月25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：燕市分水公民館 1階大ホール

（住所：燕市分水新町2丁目5-1）

3. 対 象：燕市内の小学4～6年生（各回 10名定員）

※応募者多数の場合は抽選とさせていただきます。

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：申込フォーム又はFAX等で 燕市 教育委員会 社会教育課 へ

TEL：0256-63-7001 FAX：0256-63-7003

7. 申込締切：8月9日(金)まで



【申込フォーム】

QRコード

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。

主催：新潟工科大学 共催：燕市 後援：新潟工科大学産学交流会

燕市 教育委員会 社会教育課 行（FAX:0256-63-7003）

《8/25(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)	①10:00～11:45 ②13:15～15:00		

※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。