

## つばくろロボキッズ教室の中学生チームが WRO 2025 Japan 決勝大会に出場！

燕市は、プログラミング教育が必修化となる前から、小学生を対象としたプログラミング教室を開設し、今年度からは対象を中学2年生まで拡充しました。この「つばくろロボキッズ教室」で学ぶ児童生徒の希望者が、8月9日（土）に行われた「WRO 2025 Japan 公認新潟予選会」へ出場し、中学生3名による「RSR」チームが優勝しました。「RSR」チームは、新潟地区代表として12月7日（日）に開催されるWRO 2025 Japan 決勝大会へ出場します。

### 【WRO 2025 Japan 決勝大会の概要】

1.日時：令和7年12月7日（日）12:00～17:00（予定）

2.会場：長岡技術科学大学（オンライン開催）

3.参加者：全国の小・中・高校生 計31チーム

（つばくろロボキッズ教室からは、

「RSR」チーム中学2年生3名が出場）

### 4.大会（ミドル競技）の内容

ロボット製作の中級者を対象とした競技です。ロボットの製作やプログラム制御の基礎技術を競い合います。

また、ロボットの創意工夫点を紹介するプレゼンも行います。



WRO 2025 Japan  
公認新潟予選会の様子

※「WRO（World Robot Olympiad）」は、自立型ロボットによる国際的なロボットコンテストです。世界中の子どもたちが、各自ロボットを作成し、プログラムにより自動制御する技術を競います。子どもたちの創造性と問題解決力の育成を目指しており、国際交流も行われています。

競技には、エキスパートとミドルがあり、エキスパート競技では、過去3回新潟地区のチームが世界大会まで進出しています。

競技	部門
エキスパート	(略)
ミドル	エレメンタリー（8～12歳）
	ジュニア（11～15歳）
	シニア（14～19歳）



本件についてのお問い合わせ先  
燕市教育委員会学校教育課：武岡、岡田  
電話：0256-77-8191（直通）