



SPOTLIGHT

—今をきらめくひと—

vol.3

今回は、昨年11月に行われたロボットプログラミングの世界大会に、日本代表チーム「way」の1人として出場し、4位に輝いた寺田^{まさひと} 柁仁さんを紹介し

試行錯誤を重ねて 世界4位のその先へ——



全国大会で優勝 (左から) 牧野さん、盛高さん、寺田さん

寺田 柁仁 (14) Terada Masahito

平成23年小川町生まれ、在住。小川中学校2年。みやじまロボットクラブ(八代市)所属。得意な教科は数学で、趣味はカードゲーム。現在は、7月のWRO 予選大会と高校受験に向けて、勉強とロボット製作に励んでいる。

パソコンとロボット製作の機材がずらりと並ぶ部屋で、真剣な眼差しでパソコンに向かうのは、寺田柁仁さん。

寺田さんは、所属する「みやじまロボットクラブ」の中学3年の盛高寛球さん(八代市)と中学1年の牧野琥太郎さん(熊本市)とチームを組み、昨年11月に行われた「WRO2025シンガポール国際大会」の中学生部門に出場。112チーム中4位に輝いた。

ロボットプログラミングとは、ロボットの動きをプログラムで制御すること。大会では、「ボールを運ぶ」などの課題に対応したロボットの製作して臨み、当日発表の課題に合わせてプログラムを調整する必要がある。高い技術力と対応力が求められる難しい競技だ。

寺田さんがプログラミングを始めたのは小学6年のとき。熊本高専八代キャンパスで行われたイベントでの体験をきっかけに、同クラブの活動を知り、加入した。競技を始めて約3年。寺田さんは週3回クラブに通い、製作に没頭している。

「自分が思い描いた通りにロボットが動いたときが一番うれしい。完成するまでに何十回も調整するので、その分達成感も大きい」



▲世界大会では国際交流も

世界大会で使用したロボット ▶

と楽しみに話す。

世界大会に向けて製作したロボットは、自身が担当したアーム部分だけで100本以上を3Dプリンターで試作し、改良を重ねた。チームメイトとはとても仲が良い。「技術力が高く尊敬しています。世界4位も2人の力があってこそ」と仲間への思いを語る。

八代市までの送迎を続けてきた母親の利砂さんは「いろいろなことに興味を持ってきたが、こまめで続いたのは初めて」と話し、寺田さんは「毎日通った夏休みも支えてくれて、本当に感謝している」と素直な気持ちを口にしている。

次の舞台は、7月に宮崎県で行われるWRO予選大会。「チームメイトと力を合わせて、再び世界の舞台を目指したい」と意気込む。仲間と共に進む寺田さんの挑戦はこれからも続いていく。

ウキカラ③

うきから あなたから 情報発信。みんなであつなろう。

広報うき



防災行政無線が聞こえない時は
0964-32-7200
で内容を確認できます。
ご活用ください。

市長 雑記帳



挑戦できる
地元をつくる
末松直洋
宇城市長

先日、ある新聞記事に目が留まりました。それは、地元では希望のキャリアを描きにくいため都市部へ流出する女性が目立つというもの。地方では地域活力や担い手確保への影響が懸念されています。

私はこの現状を重く受け止め、manifestoの一つとして掲げた、女性の社会参加と経済的自立を支援するためのキャリアアップ支援施設を、10月下旬の開設に向けて整備を進めます。

「地元ではやりたい仕事がない」という声を、「地元だからこそ挑戦できる」へ。若い世代が安心して生活を営み、希望を持って働き続けられるまちを目指し、私自身も挑戦を続けてまいります。

令和8年1月号および2月号の「人のうごき」の一部に、システム上の不具合による誤りがありました。おわびの上、以下のとおり訂正します。

	12月1日現在	1月1日現在
総人口	55,754 (男 26,814 女 28,940)	55,712 (男 26,803 女 28,909)
うち外国人	男 592 女 529	男 604 女 531
前月比	-57 (男 -14 女 -43)	-42 (男 -11 女 -31)
うち外国人	男 +10 女 -4	男 +12 女 +2
三角	6,126	6,116
不知火	8,055	8,047
松橋	25,664	25,660
小川	12,281	12,273
豊野	3,628	3,616
世帯数	25,402	25,413

2月1日現在の人のうごき



総人口
55,671人 男 26,777人 / 女 28,894人
(うち外国人) 男 601人 / 女 540人

前月比
-41 男 -26 / 女 -15
(うち外国人) 男 -3 / 女 +9

まちごと	前月比
三角	6,097人 -19
不知火	8,052人 +5
松橋	25,648人 -12
小川	12,257人 -16
豊野	3,617人 +1

出生 27人 死亡 75人 ※国によるシステム標準化の影響で、「出生」、「死亡」、「転入」、「転出」から算出した値は、総人口の前月比と一致しない場合があります。

転入 161人 転出 148人

世帯数 前月比
25,403世帯 -10