

本文中に記載がないものは、原則として、対象どなたでも、費用無料、申込不要。HPホームページ、Eメールアドレス、地域自治センター、地区市民センター、出張所、生涯学習センター、地域コミュニケーションセンター、市民活動センター

平成26年度宇都宮市表彰 素晴らしい宮っこがたくさん

市では、市民福祉・行政への貢献があった人、文化・スポーツ活動において優れた功績などを収めた人、市の名声を高めた人や広く市民に敬愛されている人を、毎年宇都宮市表彰条例に基づき表彰しています。

今回は、平成26年度に表彰した皆さんを紹介し

市政功労表彰(敬称略)

地方自治の振興、社会福祉の増進、市民福祉への功績があった個人や団体。

■公益のための金品の寄贈
▽高井勝利▽高橋慎志▽篠崎智恵▽中村一美▽瀧澤昭夫 他1名。

うつつのみや市民賞(敬称略)

文化やスポーツ活動において、全国規模以上の大会などで最高位またはそれに準じる成績を収めた個人や団体。

■文化・その他
▽福田俊司▽宮崎理彦▽大塚佐織▽小川理緒▽県立宇都宮東高



▲特別PR担当ミヤコ

等学校附属中学校ロボコン研究会▽飯塚敦▽添野智恵美▽ミュージックスタジオTAKAHASHIマリンバンビーノH▽ミュージックスタジオTAKAHASHIマリンH IマリンバンビーノI▽菅野大樹▽宇都宮海星女子学院中学校箏曲部▽石井小

中学校陸上競技部▽岸本梨沙▽薄井結花▽榎本遼香▽菊池優奈▽榎崎智亜▽榎崎明智▽中山知典▽川久保虹弥▽西崎寧々▽花田結衣▽落合有佳利▽鈴木孝史▽原田慎之助▽駒崎茂▽安間佐千▽小澤通宏。

市長特別賞(敬称略)

市長が特に顕彰することが適当と認められる功績を収めた個人や団体。

▽宇都宮ブリッツェン。

功績や活躍の内容

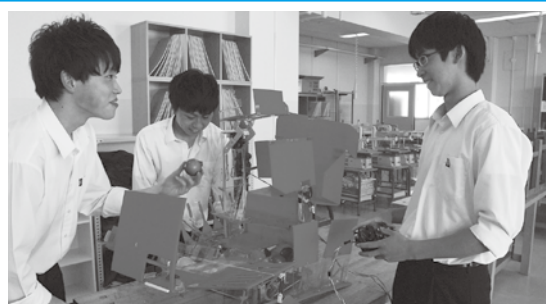
各賞の内容について、詳しくは、市庁をご覧ください。

3人のチームワークで勝ち取った快挙 宇都宮東高等学校附属中学校ロボコン研究会

第14回全国中学生創造ものづくり教育フェア創造アイデアロボットコンテスト全国大会で、宇都宮東高等学校附属中学校ロボコン研究会が、ロボットのアイデアやチーム力などを総合的に評価され、文部科学大臣賞を受賞しました。また、同研究会はロボット1対1の対戦方式による競技で第14回大会で1位、第15回大会で2位を獲得しています。文部科学大臣賞を受賞した3人は、「受賞を聞いた時はびっくりしました。3人で力を合わせて乗り越えたから受賞できたのだと思います」と話します。

ロボットの製作は、設計図通りに作ってうまく

▶前列 第14回大会で文部科学大臣賞を受賞した3人(左から深田さん、岡田さん、齋藤さん)。後列 第15回大会で2位に輝いた3人(左から茂原さん、高瀬さん、吉田さん)。



◀ボールを高く遠くに飛ばす機能や、相手の攻撃を防御する機能を備えた、完成度の高いロボット。

いかなかったり、壊れないと思っていた部分が壊れたり、とても苦労したそうですが、欠点を一つずつ解決してようやくロボットが完成しました。

しかし、どんなに優秀なロボットでも、操作がうまくないと競技には勝てません。「3人で朝練をたくさんしました。そのおかげか大会当日は落ち着いて操作することができました」と振り返ります。

現在高校生の3人は、今後について、「ものづくりに興味を持ったので大学の工学部に進学したい」「勉強や部活と両立させて頑張ったことを、大学受験にも生かしたい」「視野が広がったので、これからも新しい分野に挑戦したい」と話し、その目は輝いていました。