



世界最大のロボットコンテスト出場の高校生が 吉村洋文 大阪府知事を表敬訪問

世界大会に6年連続で出場した、追手門学院大手前中・高等学校（大阪市中央区、校長：濱田賢治）のロボットサイエンス部の生徒4名が世界大会の出場報告の為、12月19日（木）に大阪府の吉村洋文知事を表敬訪問します。

生徒たちは、G20大阪サミットの成果の一つである「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」でも注目された、プラスチックごみの流出による海洋汚染の解決を目指し、「海洋ごみ回収ロボット」を開発しました。そのロボットが8月に開催された全国大会で最優秀賞に選ばれ、11月8日～10日にハンガリーで開催されたWRO(World Robot Olympiad)の世界大会「WRO 2019 ハンガリー国際大会」に日本代表として出場しました。世界大会ではオープンカテゴリーのシニア部門で34チーム中17位の成績を収めました。

報道関係の皆様におかれましては、表敬訪問の模様を取材いただければ幸いです。

- 日 時 12月19日（木）16時40分～17時00分
- 訪問先 大阪府 吉村洋文 知事
- 場 所 大阪府庁 本館5階 正庁の間
- 訪問者 追手門学院大手前中・高等学校 4名
プログラボ千里中央 2名
ロボ団なかもず校 4名



国内大会で最優秀賞を受けるロボットサイエンス部の生徒達

■海洋ゴミ回収ロボット

海洋ゴミはG20の議題になる世界レベルの課題です。とはいえ、海には生物も存在するため、根こそぎとることはできないことが、難しい点でした。そこで、高校生たちは、海上に浮かぶゴミをカメラで撮影し、その画像データをサーバーに送信。予め学習させたビックデータからゴミの種別を認識し、海洋ゴミのみを回収するロボットを開発しました。

■WRO(World Robot Olympiad)とは

市販のロボットキットを利用してロボットを製作し、プログラムで自動制御する技術を競う国際的なコンテスト。科学技術振興機構が認定する国際科学コンテストの1つで毎年開催される。2004年に始まった本大会には日本は第1回から参加し、世界大会への参加者を選抜する国内大会は、各県での予選会を経て、決勝(全国)大会が開催される。現在は、参加チーム数が2,000をこえる国内最大規模のロボットコンテストです。

この資料の配付先：大阪教育記者クラブ、大阪科学・大学記者クラブ、北摂記者クラブ等

【発行元】

追手門学院 広報課 TEL: 072-641-9590 谷ノ内・足立