

記者発表様式

1件1枚で作成してください。

所属(文化スポーツ課) 担当者(高尾・南) 内線(137)

タイトル:
宗像高校生徒が市長を表敬訪問 優勝「ロボカップジュニア ジャパンオープン2022けいはんな」
概要(発表内容を簡単に記入してください)
自律型ロボットを使う競技「ロボカップ」の世界大会に出場するチームを決定するための日本大会である「ロボカップジュニア ジャパンオープン2022けいはんな」に県立宗像高校の電気物理部が出場し、ロボカップジュニア(サッカー・オープンリーグ)の部門で見事優勝を果たしました。この度、宗像高校が市長を表敬訪問し、優勝の報告を行うとともに、宗像市長から今後の活躍にエールを送ります。
内容(発表内容のポイントを記入してください。別紙資料でも可能)
■日 程 6月9日(木)16:30～ ■場 所 宗像市役所 本館3階 第2委員会室(宗像市東郷1-1-1) ■参加者 福岡県立宗像高等学校 校長(伊藤啓一校長先生) 教頭(村嶋貴雄教頭先生) 電気物理部顧問(羽生禎伸先生) 電気物理部部員(若干名) 宗像市 市長(伊豆美沙子市長)
※当日はロボットによるデモンストレーションを行います
【今回優勝した大会の詳細】 大会名: ロボカップジュニア ジャパンオープン2022けいはんな 開催地: けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)(京都府相楽郡精華町) 優勝競技: ロボカップジュニア(サッカー・オープンリーグ) ※12チームが参加 競技日程: 令和4年4月22日(金)から24日(日)の3日間 大会規模: 世界大会(ロボカップ)に出場するチームを決めるための全国大会 競技内容: 1チーム2台のロボットで相手のゴールを狙う、対戦型のサッカー競技。赤外線を発行するボールを使って行う「ライトウェイトリーグ」と、ロボットに搭載したカメラでボールを追う「オープンリーグ」があり、ロボットの制作技術的にはオープンリーグの方が高度である。
本件に関する報道関係者の方のお問い合わせ先(所属、担当者名、TEL)
【取材に関する問い合わせ先】 宗像市文化スポーツ課市民文化係(担当:高尾、南) TEL:0940-36-1540/FAX:0940-36-0270 メール:bunka-sports@city.munakata.lg.jp