

資料提供	
令和2年1月20日	
所属 (担当)	米子西高等学校 (主幹教諭 永江)
電話	0859-22-7421

これが米子西高等学校の探究的な学びです！！ 「みらいチャレンジ活動」成果発表会を開催します。

米子西高等学校では、第2学年の「総合的な学習の時間」に生徒の興味・関心や進路希望に応じて、学問探究コースと地域課題改善コースに分かれ「みらいチャレンジ活動」と称した、少人数グループによる協働的かつ探究的な活動を行っています。

今年度も12月に開催しました校内発表会において、特に評価の高かったグループによる成果発表会を、下記の日程で開催します。

また、この機会に併せて「思考力・判断力・表現力」を育成し、次年度以降の探究的な活動の充実を図るため、トヨタ自動車株式会社Rフロンティア部主査 野見 知弘氏による、AIアスリートロボットCUEの開発秘話やAIが今後社会にどのように関わっていくのか等について講演会も開催します。

なお、この成果発表会は、県立高校裁量予算学校独自事業において、「探究的な活動を通じたコミュニケーション能力育成事業」として実施する学校行事です。

「県立高校裁量予算学校独自事業」

学校長が独自性を発揮した学校運営ができるよう、学校運営費、教職員旅費、学校独自事業費の総額を年度当初に学校に一括配分し、学校長裁量による予算執行を認めることにより、学校の自立度を高め、生徒の状況に応じた学校づくりを進めるための事業。

記

1 日 時 令和2年2月7日（金） 午後0時30分から午後3時35分まで

2 会場・時間 米子市文化ホール メインホール
(米子市末広町293番地 電話0859-35-4171)

3 参加者 1年次生、2年生及び教職員及び保護者等（約600名）

4 内 容

(1) 「みらいチャレンジ活動」成果発表会

「みらいチャレンジ活動」の校内発表会において、特に評価の高かったグループ（4グループ）による成果発表会

(例：「VRを用いたエンターテイメントについて～VRゲームのための条件は?～」)

(2) 「みらいチャレンジ講演会」

トヨタ自動車株式会社Rフロンティア部主査 野見 知弘氏によるAIアスリートロボットCUEの開発秘話やAIが今後社会にどのように関わっていくのか等についての講演会