

有明新報

THE ARIAKE SHIMPO

大牟田荒尾版

2022年(令和4年)

12月3日
土曜日

企業進出協定締結式・4者共同プロジェクト発表



新たなプロジェクトが示された発表会

大牟田市は1日、日清紡マイクロデバイス（本社・東京都中央区日本橋横山町）、ASKプロジェクト（本社・大牟田市本町）、有明工業高等専門学校と4者共同で行うプロジェクトを発表した。高音質の音楽やeスポーツに触れる場を同市のイノベーション創出拠点「アウレア」内に開設し、若い世代の関心が高い分野で最先端の技術が体験できる場を創出する。

日清紡マイクロデバイス

と有明高専は昨年6月から、集積回路を通じた音質

に関する共同研究をしてい

る。ASKプロジェクトはAI（人工知能）の研究開発を行い、eスポーツ関連事業も手掛けける。また同市

はICT（情報通信技術）を活用したイノベーション創出事業を推進している。

今回、この4者が連携し、それぞれの得意とする分野を生かして、若い世代の関心が高い音楽やeスポーツに触れる機会を創出する「まちなかシリコンバレー プロジェクト」に取り組むことにした。

産学官が連携して中高生など若い世代をターゲット

4者共同でプロジェクト

最先端の技術を体験

大牟田

に“楽しい”体験を通じてIT（情報技術）に興味を持つてもらい、半導体や集積回路などを活用した新しいビジネスを担う人材育成のきっかけとなることが目的。「アウレア」内に1月下旬から2月上旬に開設する予定。

プロジェクトは①日清紡マイクロデバイスが設計、開発するオーディオ用の集積回路を使った高音質の音

を開発するオーディオ用の集積回路を使つた高音質の音を体験できるオーディオルームの開設②パソコンを使

ての音楽制作体験③本格的なeスポーツ体験コーナー設置④オーディオアンプ試作講座の実施⑤集積回路の設計体験―の5点が大きな柱。
プロジェクト推進に向けて関好孝市長は「産学官が連携した、若い人をターゲットに新事業を創出できるプロジェクトに新事業を創出できる」と話す。新技術に興味を持った人たちが多く集まつてくることを期待したい」と話した。
(小柳聰)

つての音楽制作体験③本格的なeスポーツ体験コーナー設置④オーディオアンプ試作講座の実施⑤集積回路の設計体験―の5点が大きな柱。
プロジェクト推進に向けて関好孝市長は「産学官が連携した、若い人をターゲットに新事業を創出できる」と話す。新技術に興味を持った人たちが多く集まつてくることを期待したい」と話した。
(小柳聰)