



SVI NEWS

SVI公式HPは [コチラ](#) **S**cience **V**illage in **I**TOSHIMA

糸島市の九州大学周辺で研究開発、産業、居住などの機能を小規模に分散して開発し、新たな「科学の村」を創る「糸島サイエンス・ヴィレッジ (SVI)」構想。

この取り組みを幅広く周知するとともに、多くの仲間が集い、つながり、創り出すSVIを実現するため情報便「SVInews」をお届けします。

◆ローカル5Gの機器設置完了 ～実証実験も募集中～

当法人は、プロジェクト第1弾として、自己土地のみで活用できる第5世代移動通信(ローカル5G)の機器を「はじまりの地」に実装しました。

日清紡ホールディングス株式会社(以下「日清紡」と)と共同事業協定を締結し、5G機器を設置。日清紡は、5G電波が当該敷地内できちんと届いているか、他の土地にはみ出していないかなどの実証実験を2年間行う計画を立てています。

5G菜園整備も順調

九州大学農学部の学生を中心に六次産業化実現に向け活動している、九州大学農業研究活動団体「QSIP」が農業×5Gの実証実験を計画。実証に必要な「菜園」づくりを地域住民の協力を得て実施しました。



5Gの実証&菜園活用 希望者募集中!

5Gは広大な土地で展開しています。土地に余裕があるため、菜園の活用やそれ以外の場所で実証を希望、または興味のある方は、下記連絡先までお問合せください。
(何ができるか一緒に考えることも可能です!)



【講義を担当した 平野氏、竹中氏】

- 平野 友康氏 テレポート(株)代表取締役
ソフトウェア開発のプロデューサー。VJソフトウェア「motiondive」の生みの親。ハワイ在住。
- 竹中 直純氏 (株)ディジティ・ミニミ代表取締役
実業家、プログラマー。2ちゃんねる検索のシステム等、多くの設計・システム開発に携わる。

◆「糸島メタバースプロジェクト」始動!

～ネット創成期の中心となった人物らが集う～

SVIを実証の場として、ローカル5Gやメタバース等の技術を用いた具体的な取組を進める有識者グループbettter。(ベター※+は3つ)。

糸島メタバースは、次世代のインターネット基盤となるシステム構成を構築し、その上にコミュニティごとに特化したメタバース世界を創り出すことを検討しており、将来この取組を世界のロールモデルにしていくといった壮大な計画です。

キックオフとして、7月7日大学構内で講義を実施。学生、一般聴講含め計85名の参加があり大盛況でした。平野氏から「東京の企業にはできないような“新しい暮らし”を実現できる可能性が、この自然豊かな糸島、そしてこのような講演ができる九州大学にある。」とコメントをいただきました。