



中山 功一 准教授が台湾で開催されたスタートアップ見本市
「Computex & InnoVEX」のピッチコンテストで
研究成果を発表

【概要】

数理・情報部門の中山 功一 准教授が、台湾で開催されたスタートアップ見本市「Computex & InnoVEX」のピッチコンテストで研究成果を発表しました。

【本文】

数理・情報部門の中山 功一 准教授が、台湾で開催されたスタートアップ見本市「Computex & InnoVEX」のピッチコンテストで研究成果を発表しました。

「Computex & InnoVEX」は、世界中の最先端のITテクノロジーやビジネストレンドを紹介するフォーラムであり、革新的アイデアや、世の中を大きく変える可能性を秘めた様々な先端技術の展示などを通じ、ビジネスマッチングの機会を提供するイベントです。今回の発表では、日本から7件の研究シーズが選ばれました。

中山准教授の発表は、科学技術振興機構（JST）「大学発新産業創出プログラム（START）大学・エコシステム推進型スタートアップ・エコシステム形成支援」の採択を受け設立された PARKS（Platform for All Regions of Kyushu & Okinawa for Startup-ecosystem ※）による起業活動の一環であり、この支援プログラムでの採択シーズ「ブロックチェーン技術を用いた Web3 時代の信頼度相互保証システム」の研究成果に基づく内容です。

○Computex & InnoVEX のホームページ

<https://innovex.computex.biz/online/online.aspx?BNA=4222&TZ=636>

※PARKS（Platform for All Regions of Kyushu & Okinawa for Startup-ecosystem）

<https://www.parks-startup.jp/>

【本件に関するお問い合わせ先】

佐賀大学 理工学部 数理・情報部門 准教授 中山 功一

TEL : 0952-28-8597, E-mail : knakayama@is.saga-u.ac.jp