

令和8年6月19日

各報道機関 御中

国立大学法人山梨大学

山梨大学発ベンチャー4社を新たに認定

国立大学法人山梨大学は、新たに4社を「山梨大学発ベンチャー」として認定いたしました。

本学では、研究成果の社会実装を推進し、新産業の創出および地域経済の活性化を図ることを目的として、大学発ベンチャーの創出・育成に積極的に取り組んでいます。

今回認定された4社は、いずれも本学の先進的な研究成果を基盤とし、脱炭素社会の実現、農業・食品産業の高度化、ならびに製造業の競争力強化等、現代社会が直面する重要課題の解決に資する技術・サービスを展開するものです。

つきましては、下記のとおり称号記授与式を執り行いますので、取材方よろしくお願いいたします。

記

【日 時】令和8年6月25日（木）14：00～14：30

【場 所】山梨大学甲府キャンパス 本部管理棟5階 第一会議室（甲府市武田4-4-37）

【出席者】山梨大学 学長 中村和彦

株式会社ロバストエコシステム 代表取締役 船谷俊平（工学域 准教授）

株式会社葡萄守 代表取締役社長 鈴木俊二（生命環境学域 教授）

GPU テック株式会社 代表取締役 安藤英俊（工学域 教授）

株式会社 IoA-8Lab 代表取締役 井上大輔（工学域 研究助教）

【内 容】各社概要説明、称号記授与

※認定企業の特徴（概要等は別添資料参照）

- ・株式会社ロバストエコシステム：浅層埋設型地中熱エアコンを販売する
- ・株式会社葡萄守：ブドウ樹に感染したウイルスの検査サービスを展開する
- ・GPU テック株式会社：GPU を用いた超高速画像処理ソフトウェアを提供する
- ・株式会社 IoA-8Lab：ぶどうの粒数推定アプリ、等級判定装置を開発、販売する

※取材を希望される報道関係者の方は、事前にお知らせのうえ、13：45 までに直接会場へお越しください。

〈本件に関する問い合わせ〉

山梨大学学術研究部産学連携課

Tel：055-220-8093

E-mail：shakaire@yamanashi.ac.jp

〈広報に関する問い合わせ〉

山梨大学総務企画部総務課広報・渉外室

Tel：055-220-8005

E-mail：koho@yamanashi.ac.jp

山梨大学発ベンチャー第9号

株式会社ロバストエコシステム

代表取締役: 船谷俊平(工学域 准教授)

【事業概要】

従来の地中熱システムの弱点(高コスト・長工期)を克服した「浅層埋設型地中熱エアコン」の市場販売を通じて、電力ピークカットが求められる工場や医療介護施設に対する省エネソリューションを提供します。

【販売商品・提供サービス】

- 浅層埋設型地中熱エアコン
(深度 2m の水タンク埋設と断熱材の敷設により、浅層でも安定した地中温を利用できる独自方式のシステム)

山梨大学発ベンチャー第10号

株式会社葡萄守

代表取締役社長: 鈴木俊二(生命環境学域 教授)

【事業概要】

ブドウ病害の早期発見・早期対策を実現するための「遺伝子診断サービス」を中核事業として展開しています。主力サービスは、PCR法を用いたブドウウイルス検定です。

葉や新梢、休眠枝などのブドウ樹サンプルから対象とするウイルスを高感度に検出し、感染の有無を診断します。現在は、ブドウ葉巻病ウイルスをはじめとする主要な7~12種類のウイルスに対応しており、複数ウイルスの一斉分析も可能です。

【販売商品・提供サービス】

- ブドウウイルス検定サービス
- ウイルスフリー苗木導入支援サービス
- 新品種交配受託サービス

山梨大学発ベンチャー第 11 号

GPU テック株式会社

代表取締役:安藤英俊(工学域 教授)

【事業概要】

- GPU の高度な活用による超高速画像処理技術、AI 技術の社会実装
- 画像処理ソフトウェアの開発、販売、保守、コンサルティング

【販売商品・提供サービス】

- GPU を用いた超高速画像処理ソフトウェア
- AI 技術を用いた欠陥検出、チャットボット等による社内ノウハウ検索

山梨大学発ベンチャー第 12 号

株式会社 IoA-8Lab

代表取締役:井上大輔(工学域 研究助教)

【事業概要】

ぶどう栽培における熟練者の知識や技術を AI によって広く活用できる形にするための事業展開をいたします。

- AI を活用したソフトウェア・アプリケーションの開発および販売
- AI を活用した作業支援装置の開発および販売
- 技術活用、自動化に関する教育・研修・コンサルティング

【販売商品・提供サービス】

- ぶどうの粒数を推定するスマートフォンアプリケーション
- ぶどうの等級を自動判定する装置