

令和3年3月10日

報道機関各位

国立大学法人山梨大学

大学発ベンチャー企業の設立と認定に伴う称号授与式について -研究成果の社会実装によるモノづくりイノベーションの創出に向けて-

本学では、このたび、山梨大学初(第1号)となる大学発ベンチャーを設立しました。 大学発ベンチャーは、大学に潜在する研究成果を掘り起こし、新規性の高い製品により、 新市場の創出を目指す「イノベーションの担い手」として高く期待されるもので、本学では、 昨年度から大学発ベンチャーの創出に向けて取り組んでまいりました。

つきましては、下記により認定に伴う称号授与式を開催しますので、取材方よろしくお願いかたします。

記

1. 日時:令和3年3月17日(水)13:30~14:00

2. 場所:甲府西キャンパス 山梨大学大村智記念学術館大村記念ホール

(甲府市武田 4-4-37)

3. 次第: 称号記授与、事業概要説明等

4. ベンチャー企業の概要

法人名:「ダイバーテクノロジー株式会社」

代表者:岡澤重信 山梨大学工学部機械工学科教授

詳細は別紙を参照願います。

【問い合わせ先】

山梨大学 研究推進部 社会連携課 産学官連携グループ

TEL: 055-220-8093

E-mail: kenkyo@yamanashi.ac.jp

【広報担当】

山梨大学 総務部 総務課 広報企画室

TEL: 055-220-8006 FAX: 055-220-8799

E-mail: koho@yamanashi.ac.jp



山梨大学発ベンチャー第1号「ダイバーテクノロジー株式会社」について

【概要】

国立大学法人山梨大学工学部機械工学科の岡澤重信教授が、自身の研究成果であるデジタルシミュレーション設計技術の社会実装の加速と本学における更なる産学連携の高度化に資することを目指して、「ダイバーテクノロジー株式会社」を設立し、「山梨大学発ベンチャー」第1号として認定されました。

ダイバーテクノロジー株式会社は今後、次世代自動車の安全設計ソリューションを提供することを手始めに事業展開を進め、デジタル技術によるあらゆるモノづくり革新に貢献していきます。

【会社設立の経緯】

ダイバーテクノロジー株式会社は、大学研究室におけるモノづくりのためのデジタルソリューションに関する研究成果を迅速に社会実装したいと考え、山梨県内から日本そして世界のモノづくりにイノベーションを起こし、我が国の国際競争力の強化に資することを目指して設立されました。

【事業概要】

大学研究室で開発した技術を用いてモノづくりの生産性を向上させるための技術支援を 中心に、事業展開を行います。具体例として以下のようなものがあります。

- (ア) コンピュータシミュレーションによる工業製品の性能評価
- (イ) 製品の性能評価結果を用いた新たなスペックの提案
- (ウ) 企画・設計・試作・性能評価のモノづくり一連における業務効率化の提案
- (エ) シミュレーションの技術指導などによる人材育成
- (オ) 大学発ベンチャーである利点を活かした学術的指導



(画像左から) 自動車の各構造部材の性能評価 デジタル人体モデルによる損傷評価 最 適化による機能創成



【会社概要】

役員:代表取締役 岡澤 重信(山梨大学 教授)

取締役 横山 優太

所在地:〒400-8511 山梨県甲府市武田 4-3-11 山梨大学プロジェクト研究棟 205 号

設立日: 2020年12月15日

大学発ベンチャー認定日:2021年3月17日