

2023年3月20日  
三菱プレジジョン株式会社

## SIP 第2期自動運転 最終成果発表会にて当社参画の DIVP®が受賞プレゼンテーション

三菱プレジジョン株式会社は、2018年度より内閣府主導のもと「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期自動運転（システムとサービスの拡張）」（以下、SIP自動運転）の「仮想空間での自動走行評価環境整備手法の開発」に参画し、[DIVP®](#)（Driving Intelligence Validation Platform：仮想空間における安全性評価環境プラットフォーム）の構築に取り組んでいます。当社はDIVP®の中でシナリオおよび3Dアセット制作を含むSDMG®（Space Designed Model Generator：仮想空間走行環境モデル作成プログラム）を担当しています。

2023年3月7日、8日に経済産業省および国土交通省共催によるSIP自動運転の集大成となる成果展示会および自動運転シンポジウムが開催されました。当社参画のDIVP®は、研究成果の展示とともに、自動運転Awards審査委員会から「イノベーション賞」をいただき、開発推進リーダーを務める神奈川工科大学 井上教授が受賞プレゼンテーションを行いました。

DIVP®の成果については、主要メンバーであるBIPROGY株式会社が、新会社V-Drive Technologies株式会社を設立し、事業化を進めております。

当社におきましても、V-Drive Technologies株式会社と業務提携を締結し、SDMG®を販売して参ります。

### 関連リンク

[自動運転（システムとサービスの拡張） SIP-adus Automated Driving for Universal Service](#)  
[SIP 自動運転の社会実装を目指した取組みを表彰 - SIP cafe ～自動運転～ \(sip-cafe.media\)](#)



展示ブース



受賞プレゼンテーション（神奈川工科大学 井上教授）