



報道関係各位



2020年10月28日  
株式会社 ZMP

## 一人乗りロボ「ラクロ™」を利用した 観光サービス社会実験

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒)は、姫路市が行う「大手前通り自動運転モビリティ社会実験」に、一人乗りロボ「RakuRo™(ラクロ)」のロボット提供を行います。魅力的な街づくりを進めるうえで、市民サービスとしての利便性を高めるだけでなく、観光地として魅力を高めることを目的とした実証実験を行います。



### 【実証実験概要】

期 間 :2020年11月2日から2020年11月23日(運休日:9日、16日)  
9:30~12:30 13:30~16:30

※天候等の理由により、中止及び開催期間が延びる可能性あり

走行区間 :姫路駅北駅前広場~家老屋敷跡公園(姫路城南)

主 催 :姫路市

実施協力 :株式会社 ZMP

姫路市は近未来技術を積極的に社会生活に取り入れ、経済の発展と社会課題の解決を進めておりますが、重点施策の1つとして、「暮らしを支える都市基盤の整備」を掲げています。歩きたくなるまちなかづくりとして、大手前通りを中心に、中心市街地の活性化を図るため、「ウォークブル推進計画」を進め、市民及び観光客への魅力ある街づくりを行っています。ZMPは、ラクロの提供を通して、姫路市のまちづくりをサポートするとともに、弊社が掲げる「RoboTown™(ロボタウン)」構想を進めて参ります。

### 【姫路市大手前通り自動運転モビリティ社会実験 ウェブサイト】

<https://www.zmp.co.jp/event/himeji-tour>

### 【一人乗りロボ「ラクロ™」 ウェブサイト】

<https://www.zmp.co.jp/products/lrb/rakuro>

### 【ZMPのライフロボット】



ラクロ™ RakuRo™    デリロ™ DeliRo™    パトロ™ PATORO™

一人乗りロボ「ラクロ」:<https://www.zmp.co.jp/products/lrb/rakuro>



無人宅配ロボ「デリロ」: <https://www.zmp.co.jp/products/lrb/deliro>

無人警備・消毒ロボ「パトロ」: <https://www.zmp.co.jp/products/lrb/patro>

### 【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP ロボライフ事業部 TEL:03-5844-6210 E-Mail: [info@zmp.co.jp](mailto:info@zmp.co.jp)

### 【株式会社 ZMP】

<https://www.zmp.co.jp/>

本社: 東京都文京区

代表取締役社長: 谷口 恒



「Robot of Everything ヒトとモノの移動を自由にし、楽しく便利なライフスタイルを創造する」というミッションのもと、①RoboCar®&センサーイノベーションは人の移動を担う RoboCar®シリーズと RoboVision®他各種センサー、②CarriRo®クリエイションはモノの移動を担う物流支援ロボット CarriRo®, 無人フォークリフト CarriRo® Fork、自動運転 EV 牽引車 CarriRo® Tractor、③IZAC®レボリューションは、自律移動技術でお客様の事業へ革新をもたらすサービス、④LIFE ROBOT BROTHERS は、低速自動運転ロボットを活用したサービスを提供。一人乗りロボ RakuRo™、宅配ロボ DeliRo™、警備ロボ PATORO™は量産体制に入り事業パートナーの募集を開始しております。ZMP はこれからも世の中に感動を与える製品やサービスを提供してまいります。