

## 革新的人材増員のため、 新卒・第二新卒採用を強化

—初オープンセミナー『来て・見て・触って ZMP!』を2018年12月19日開催予定—  
—担当エンジニアを交えた物流支援ロボット、宅配ロボットの実機デモや説明も実施—

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)は、今後の自動運転技術を活用したサービス化に向け、様々な分野から個性豊かな人材を採用するため、2020年度新卒・第二新卒を強化致します。

ZMPでは、自動運転技術を活用したサービス・製品として、自動タクシーや宅配ロボット CarriRo<sup>®</sup> Deli、物流支援ロボット CarriRo<sup>®</sup>のプロジェクトを展開、自律移動や AI(ディープラーニング)を活用した要素技術の開発に取り組んでおり技術に興味を持った人が活躍できる環境作りに取り組んで参りました。

そんな中、採用においては今まで中途採用を重点的に活動を行って参りましたが、事業拡大に伴い ZMP のミッションでもある「人が運転するあらゆる機械を自動化し、安全で楽しく便利なライフスタイルを創造する」ための未来のライフスタイル創造をする革新的人材増員を目指し 2020年新卒・第2新卒の採用を強化します。

また、採用強化策として新卒・第二新卒を対象としたオープンセミナーを12月19日(水)に初開催いたします。オープンセミナーでは、ZMPはどんなところで、どんなことをやっている会社なのか?他の会社と何が異なるのか?自分の経験は活かせるのか?など、さまざまな疑問や質問に対して、ZMPの技術統括、人事担当や各プロジェクトのエンジニアに直接意見交換をする場を設けます。尚、第1回オープンセミナーは服装自由・途中入退出可能としカジュアルに ZMP の事を知ってもらうためのイベントとなります。

今回のセミナーでは「自動運転の取り組み」、「物流支援ロボット CarriRo(キャリロ)」、「宅配ロボット CarriRo Deli(キャリロデリ)」などの事業や技術の紹介や実機と担当エンジニアを交えた質疑応答を予定しております。

ZMP は自動運転・自律移動を活用したサービスの実用化を目指しており、自分が働く場所の選択肢の一つとして、自動運転技術・自律移動技術を活用したサービスの開発やビジネス開拓に挑戦したい・取り組みたい様々な人を積極的に募集していく予定です。

【『来て・見て・触って ZMP!』第1回オープンセミナー』 イベントページ】

<https://www.zmp.co.jp/recruit/event/181219>

【参加申し込みフォーム】

<http://go.zmp.co.jp/recruit/event/181219>





## 【開催予定日】

日程： 12月19日(水)

時間： 13時～15時 (服装自由・途中退出可)

場所： 東京都文京区小石川 5-41-10 住友不動産小石川ビル 4F Fun Space

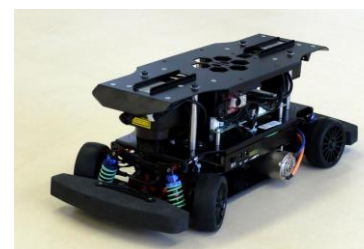
## 【オープンセミナー 実機紹介予定(例)】



宅配ロボット  
CarriRo® Deli(キャリロデリ)



物流支援ロボット  
CarriRo® (キャリロ)



自動運転制御開発プラットフォーム  
RoboCar® 1/10



2019年1月紹介予定  
自動運転制御開発プラットフォーム  
RoboCar® SUV



2019年1月紹介予定  
自動運転制御開発プラットフォーム  
RoboCar® MiniVan



2019年1月紹介予定  
自動運転制御開発プラットフォーム  
RoboCar® MV2

## 【本件に関するお問合せ】

株式会社 ZMP 総務人事部 TEL: 03-5802-6901/FAX: 03-5802-6908 Mail: [info@zmp.co.jp](mailto:info@zmp.co.jp)

## 【株式会社 ZMP】

<http://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 人が運転するあらゆる機械を自動化し、安全で、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、①ADAS(先進運転支援)、自動運転開発用プラットフォーム RoboCar®シリーズ及びセンサ・システム、②移動体メーカー(自動車、商用車、建設機械、農業機械、物流搬送機器、屋外作業機械等)向け自動運転等の開発支援、実験代行 RoboTest®、③物流支援ロボット CarriRo®の開発・販売を行っています。また、2020年の無人タクシー実現に向け、公道での技術及びサービスの実証実験を重ねています。2017年からは日本初の歩道走行を目指す宅配ロボット CarriRo® Deli の実証実験を開始いたしました。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。