



報道関係各位

2023年6月19日  
株式会社 ZMP  
国立大学法人お茶の水女子大学

**ZMP World 2023～ロボタウンお茶大～  
～お茶の水女子大学がロボットタウンになる3日間～**

**ロボットと創る未来の社会 ～共創工学部(仮称)開設にむけて～**

**7月19～21日 共催イベント開催決定！**

株式会社 ZMP(東京都文京区、代表取締役社長:谷口 恒、以下 ZMP)と国立大学法人お茶の水女子大学(同文京区、学長:佐々木 泰子、以下 お茶の水女子大学)は、2023年7月19日(水)から21日(金)まで、お茶の水女子大学キャンパスにて、「ZMP World 2023/ ロボットと創る未来の社会」を産学連携にて共催いたします。

ZMP は、人とロボットが共生する街「ロボタウン」の社会実装を進めています。ZMP World 2023 では、ロボタウンの社会実装を推進する様々な新製品・取り組みの発表、デモンストレーションなどを実施します。

お茶の水女子大学は、2024年4月に「共創工学部(仮称)」の新設を予定しています(以下、共創工学部)。共創工学部は、社会課題解決のための工学、新しい文化を創るための工学を目指します。ロボットや ICT をはじめとする様々なテクノロジーが未来の社会で役立てられると考えています。

ZMP とお茶の水女子大学は、「ロボタウン」の社会実装の趣旨および共創工学部の趣旨に、互いに共感し、この度、お茶の水女子大学のキャンパスにて、両イベントを共催にて開催する運びとなりました。

ロボットの開発を通して未来を見つめる ZMP と、テクノロジーをベースに未来を創っていくお茶の水女子大学の教員・学生と一緒に未来を考える3日間です。



**【来場申し込み】(入場無料/事前申込制)**

「ZMP World 2023」にご来場いただく際は、下記のサイトから事前にお申込みください。入場は無料です。

<https://www.zmp.co.jp/event/zmpworld2023>



## 【記者発表／取材申込】

ZMP World2023 では、各日とも記者発表を予定しています。新しい技術、サービス、機体などの記者発表を予定していますので、各メディアの皆様のご来場をお待ちしております。

また、本年は、お茶の水女子大学構内を自動運転ロボットが走行するだけでなく、同大学生の皆さんが考えるロボット活用アイデアなどの公開ワークショップも開催します。学生視点でどんなロボットが求められるのか、また、社会課題の解決に向けたロボット活用について、どんなアイデアが語られるのか、充実した議論の様子をご取材いただけます。

### 取材申し込み先について

媒体名を明記のうえ、次のメールアドレスまでお問合せ願います。

詳細のプログラムが決まりましたら、いただいたメールアドレス宛に別途ご案内申し上げます。

[pr@zmp.co.jp](mailto:pr@zmp.co.jp) ※@を半角にして送信願います。

## 【おもな見どころ】

### ○改正道路交通法対応の遠隔操作型小型車(自動運転の小型ロボット)が登場

テレビでもおなじみの歩行速モビリティ「RakuRo®(ラクロ®)」をはじめ、宅配ロボット DeliRo®(デリロ®)、警備ロボット PATORO®(パトロ®)は、2023年4月の道路交通法改正で新しくできた「遠隔操作型小型車」に分類されました。ZMP World 2023 では、遠隔操作型小型車についての説明セッションもご用意します。そして、ラクロにもご乗車いただける機会もご用意しますので、この機会にぜひ、自動運転で動くロボットの乗り心地をご体験ください。

### ○ロボット管理プラットフォーム「ROBO-HI®(ロボハイ®)」

街やビル、工場や倉庫など様々なフィールドで活躍するロボットやエレベータ等の設備を連携し統合管理ができるプラットフォーム「ROBO-HI®(ロボハイ®)」を実演します。

### ○自動運転新型車両発表

ZMP World 2023 では、自動運転の新型車両を発表します。また、自動運転バスや自動でモノを運ぶ台車型ロボット(AGV)など様々なソリューションをご紹介します。

### ○共創工学部説明会

共創工学部の担当予定教員による説明会を実施いたします。新設学部・学科の趣旨、カリキュラム、ユニークな授業などについて説明する予定です。

### ○ZMP と学生によるワークショップ

ZMP エンジニアと本学教員・学生によるワークショップを実施します。自動ロボット技術がどのように社会を変えるのか、また、ロボット/AI 技術と社会課題の掛け合わせなどをテーマに、課題解決に向けたワークショップを行います。また、お茶の水女子大学の学生とZMPの女性エンジニアが、働き方などを語り合うセッションも開催予定です。

※ZMPの遠隔操作型小型車、台車型ロボット(AGV)、自動運転バスなどのデモンストレーションは、全日程で実施します。

## 【本件に関するお問い合わせ】

### ○株式会社 ZMP 広報・ロボプロモーション部

TEL : 03-5844-6313 E-Mail : [zmpworld2023@zmp.co.jp](mailto:zmpworld2023@zmp.co.jp) @を半角にして送信願います。

WEB : <https://www.zmp.co.jp/contact/interview-form>

### ○国立大学法人お茶の水女子大学 副学長 太田裕治

E-Mail : [kyousoukougaku@cc.ocha.ac.jp](mailto:kyousoukougaku@cc.ocha.ac.jp) @を半角にして送信願います。



### 【株式会社 ZMP】

弊社は、『楽しく便利な社会を創る』というミッションのもと、ヒトの移動は『RoboCar®』、モノの移動は『CarriRo®』、そして生活を豊かにする歩行速ロボ『RakuRo®』、『DeliRo®』、『PATORO®』、それらを管理するロボットプラットフォーム『ROBO-HI®』と自動化のコアエンジン『IZAC®』など、ロボット・自動運転技術をコアとする製品・サービスを提供しています。

本社：東京都文京区小石川五丁目 41 番 10 号 住友不動産小石川ビル

代表取締役社長：谷口 恒

HP：<https://www.zmp.co.jp/> WEB お問い合わせ [https://www.zmp.co.jp/contact/other\\_contact](https://www.zmp.co.jp/contact/other_contact)

### 【国立大学法人お茶の水女子大学】

お茶の水女子大学は、女性のための日本初の官立の高等教育機関として 1875 年に設立されました。2025 年には創立 150 周年を迎えます。

日本の女子教育の先達として、先駆的な分野で活躍する女性を社会に送り出してきた実績を生かし、時代や環境に応じて柔軟に対応できるグローバル女性リーダーの育成に取り組んでいます。

所在地：〒112-8610 東京都文京区大塚 2-1-1

学長：佐々木 泰子

HP：<https://www.ocha.ac.jp/>