

2024年6月28日

報道関係者各位

株式会社デジタル・メディア・ラボ

デジタル・メディア・ラボ「アニマルタッチメカランド in 多摩動物公園」イベント 映像コンテンツの制作ならびにイベント運営を受託

加賀電子株式会社の連結子会社である株式会社デジタル・メディア・ラボ（本社：東京都中央区、代表取締役社長：鈴木啓起、以下「DML」）は、2024年7月6日（土）～7日（日）に多摩動物公園にて開催されるイベント「アニマルタッチメカランド in 多摩動物公園」に関わる映像コンテンツの制作ならびにイベント運営を受託いたしました。

東京都は、西新宿において先端技術を活用したサービスの都市実装を目指した取り組みを「西新宿先端 サービス実装・産官学コンソーシアム」として推進しております。そのサービス・技術提供会員であるDMLは、モーションリブ株式会社（以下、「モーションリブ」）をリーダーとする「感触制御技術を活用した社会課題の解決手段の検討分科会」に参画しております。

今回、当分科会の実証実験として、感触制御技術リアルハプティクス®とエデュテインメント（エドューケーション×エンターテインメント）を融合したコンテンツを用いたイベントが開催されます。モーションリブの専用デバイスを通して、まるで実際に動物を触っているかのように「キリンが餌を食べる時に引っ張る力を感じる」「マレーバクの足裏にさわる」といった体験ができます。

是非、ご来場の上、体験ください！

<イベント開催情報>

- 日時：2024年7月6日（土）～7日（日）
11:00～16:00
- 場所：多摩動物公園（東京都日野市程久保七丁目1番地の1）
ライオンバスステーション テラス
- 費用：無料 ※入園料は別途必要です。
- 事前申込：不要
- 特設サイト：<https://animal-touch-mechaland.com>



<西新宿先端サービス実装・産官学コンソーシアムとは>

スマート東京先行実施エリアである西新宿で、先端技術を活用した新しいサービスを普及させることで都民の生活が便利になることを目指し、産官学の多様な主体が連携してサービス実装に向けた活動を行っています。<https://www.5gconsortium.metro.tokyo.lg.jp/>

<感触制御技術「リアルハプティクス®」とは>

リアルハプティクスは、市販のアクチュエータ（電動、油圧、空気圧等）で、適切な力加減をリアルタイムに実現する制御技術です。力加減を伴う遠隔作業、熟練者の力加減を記録した作業再現、物の物理特性をデータ化した感触再現など、力の加減、感触の硬軟を自在に操ることができます。遠隔操作や自動化の他、人手作業の可視化・分析、仮想空間での感触再現（VR）など様々なソリューションへの応用が可能です。リアルハプティクス®は、モーションリブの登録商標です。

■ 本件に関するお問い合わせ先

<お客様・お取引先様>

株式会社デジタル・メディア・ラボ
（URL：<https://www.dml.co.jp>）
営業本部 NB営業部 小林・吉沢
〒104-0032
東京都中央区八丁堀3-27-10 八丁堀プラザビル
TEL：03-5931-0148 / FAX 03-3206-3716
Email：webmaster@dml.co.jp

<報道機関の皆様>

加賀電子株式会社
（URL：<https://www.taxan.co.jp/>）
IR・広報課 野山
〒101-8629
東京都千代田区神田松永町20番地
TEL：03-5667-0106 / FAX 03-3254-7133
Email：y_noyama@taxan.co.jp