

氏名 Name グエン タン ドン
日付 Date 2023/12/15

国際都市おおた大使活動報告レポート Cool OTA-KU Ambassador Monthly Report

(前月分のレポートを翌月 15 日までに kokusai@city.ota.tokyo.jp に送ってください)

(Please send your monthly report to the above email address by the 15th of each month)

1 今月は国際都市おおた大使としてどのような活動をしましたか？

What activities have you carried out as an ambassador this month?

(該当するものにチェックをして詳細を記入してください。いくつでも可)

(Please tick the appropriate box(es) and write down details of your activities)

- 来賓として登壇したり、紹介・挨拶があったイベント

Events attended as an important guest / events where you were introduced or gave a speech

《 みねまちポールウォークの会 (11 月 14 日) 》

- 主催者側として参加したもの 例：ファッションショーや交流イベントなど

Events which you helped to organize e.g. fashion shows or exchange events

《 》

- 講師、会議、研究会等の参加、通訳等、知識・経験を必要とするもの

Activities requiring skill / knowledge e.g. lectures, conferences, research groups, interpreting

《 》

- その他 Other

《 》

2 今月の大田区 PR 情報発信について Promotion of Ota City as an ambassador

(Please tick the appropriate box(es) and write down details)

発信媒体 PR medium	発信した内容 PR contents	大田区 PR 情報の掲載回数 Number of posts promoting Ota City information
<input checked="" type="checkbox"/> Facebook 等 SNS Facebook or other social media	<input checked="" type="checkbox"/> みねまちポールウォークの会 <input checked="" type="checkbox"/> 羽田イノベーション シティグラウンド オープン	3
<input type="checkbox"/> ブログ Blogs		
<input type="checkbox"/> その他 Other		

★欄が足りない場合は、付け足してください。Please feel free to add more cells if you have carried out lots of different promotions!

- 3 参加した大田区のイベントの感想・大田区の魅力など PR についてご記入ください。
写真があれば写真も添付してください。

Please tell us your thoughts on the Ota City event(s) you have attended, or write about your PR of Ota City's attractions. If you have photographs, please attach them to this report.

※大田区 HP にアップさせていただく場合もございます。

These may be uploaded to the Ota City homepage.

※別紙でのご提出も可能です。

You can submit these essays and photographs on a separate sheet if you wish.

○イベントの感想など Your impressions of Ota City's event(s) etc.

羽田イノベーションシティは、技術の未来と日本の発展の象徴です。東京都大田区に位置し、羽田空港のすぐ近くにあるこの施設は、国内外からの訪問者に日本の最先端技術を体験させる場として設計されています。ここでは、多岐にわたる科学技術が展示され、日本の技術力と革新性を世界に発信しています。

私が訪れた際、まず感じたのは、施設の開放感とモダンなデザインでした。ガラスとスチールを多用した建築は、透明性と技術の進歩を象徴しているかのようです。展示されている各種ロボットや技術デバイスは、来場者を魅了し、未来の可能性を感じさせます。中でも、人間と対話ができるロボットや、生活を支援するための様々なガジェットには、特に印象を受けました。

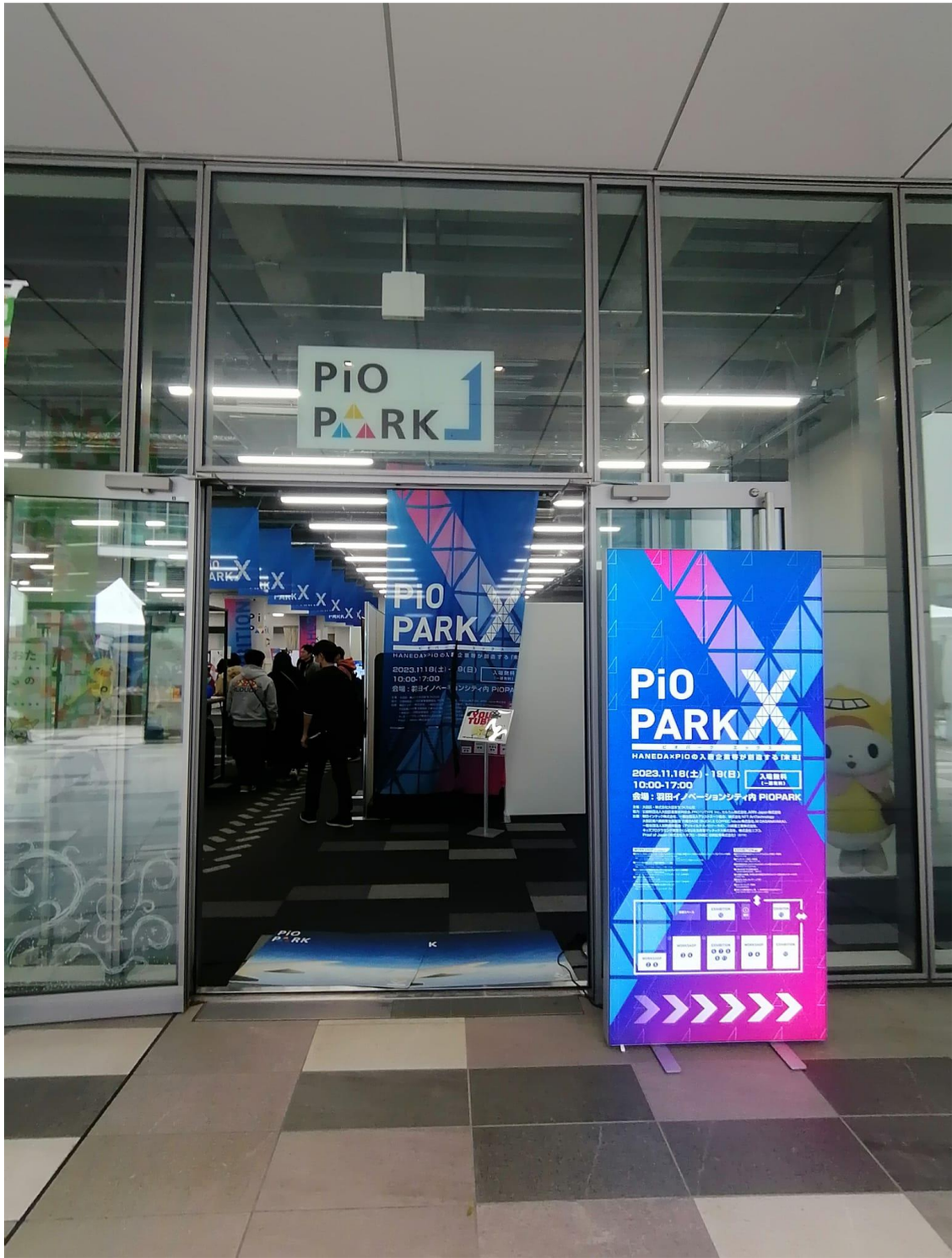
特に、教育や医療の現場で活用されているロボット技術は、人間の生活をより豊かにし、安全を確保するための素晴らしい例です。また、環境技術に関する展示は、持続可能な社会の実現に向けた日本の取り組みを反映しており、エコロジーとテクノロジーの融合が印象的でした。

この施設は、ただの展示スペースに留まらず、訪れる人々にインスピレーションを与え、教育的な体験を提供する場でもあります。子供から大人まで、あらゆる世代が科学技術の面白さと重要性を学ぶことができます。実際に手を動かして体験できるインタラクティブな展示は、訪問者に深い理解と記憶を残します。

羽田イノベーションシティは、日本が世界に誇る技術力と創造性を示す窓口となっています。この場所から発信されるメッセージは、科学技術が私たちの生活をどのように向上させ、未来を形作るかということを教えてください。また、国際的な交流の場としても機能し、様々な文化や背景を持つ人々が集い、知識を共有し、新たなアイデアを生み出すためのプラットフォームを提供しています。







Technology Exhibition

羽田イノベーションシティでは多くのロボットが活躍しています。そんな未来の"当たり前"を、ご体感下さい。

四足歩行ロボット「Spot」



●11/18(土)・19(日) 10:00-18:00
 大人気!四足歩行ロボット「Spot」の操作体験が可能な1日9時半~12時半に配布される整理券をゲットして、ロボットオペレーター体験をしてみよう!

インフラセンサ連携による複数のモビリティの協調制御



●11/17(金)・19(日) 10:00-17:00
 複数の自動搬送ロボットがインフラセンサの情報を活用しながら協調し、安全かつ効率的な配送を実現。

配膳ロボット「PayCarGo」



●11/17(金)・19(日) 10:00-18:00
 配膳ロボット「PayCarGo」をはじめとした決済機能付きロボット達が、HiCityの美味しい食事を皆様にお届けトライ中!

屋外対応の警備ロボット「セキョウトラス」



●11/17(金)・18(土) 10:00-17:00
 屋内外を自律走行で巡回監視する警備AIロボットです。AIによる不審者検知機能、不審者退避・撃退機能、常時録画機能を搭載。商業施設・駐車場や公園など広大な場所でも利用できます。HiCityの安全・安心をご提供します。

リモートテレプレゼンスシステム「TOUR」



●11/17(金)・19(日) 10:00-17:00
 オンライン操作可能なテレプレゼンスアバターロボット(テレロボ)です。利用者は、遠隔地から展示会場へ参加が可能で、テレロボを介して、会場内を見学や周遊し、出展者との商談を実施することができます。

空間スキャンロボット「ReFRO 360」



●11/17(金)・19(日) 10:00-17:00
 日々変化する建設現場の空間をスキャンして最新の地図を生成する、全く新しい建設用ロボットです。生成した地図は他の自走式ロボットに共有。離れた場所からも操作でき、現場作業の効率化・スピードアップを図ります。

先生ロボット「ユニボ先生」



●11/17(金)・19(日) 10:00-17:00
 ロボット先生が生徒と会話しながら学習を進めます。難しい問題でも大丈夫。ほめたり、励ましてくれたりするので、楽しく学習できます。実際に教育現場でご利用頂いています。新しい教育ソリューションを是非ご体感ください。

見守り服薬支援ロボット「FUKU助」



●11/17(金)・19(日) 10:00-17:00
 服薬支援機能と見守り機能が合体した服薬支援ロボットです。設定時刻になると声掛けし、その時に必要な分のお薬を出してくれます。また、お部屋が暑くなると注意喚起したり、今日のスケジュールを通知したり、ご家族の健康をお守りします。

遠征・自走式搬送ロボット「MiniTaurus」



●11/17(金)・19(日) 10:00-17:00
 最大120kgの重い荷物運びをお手伝いする遠征・自走式搬送ロボットです。独自に開発した6輪機構により、デコボコした路面でもへっちゃら。皆様のご利用をお待ちしております。

自走式案内ロボット「Libra」



●11/17(金)・19(日) 10:00-17:00
 安全性を重視した屋内向けの自走式案内ロボットです。これまで美術館、水族園、市役所等の公共施設で働いてきました。羽田イノベーションシティの店舗・施設を音声と大画面でご案内します。

自律移動ロボットの社会実装



●11/17(金) 14:00-17:00
 11/18(土)・19(日) 10:00-12:00
 14:00-16:00
 宇都宮大学REALと大学発ベンチャーREALT(株)はユニーク技

デジタルツインによるマイクロモビリティソリューション



●11/17(金)・18(土) 10:00-17:00
 三次元LIDARを用いて形成されるデジタルツインにより、車や移動ロボットを現実空間でもリアルな

拍手ロボット「ピッククラッピー」



●11/17(金)・19(日) 10:00-17:00
 やわらかい手でパチパチ拍手するコミカルなロボット。羽田イノベーションシティオリジナルデザインで