

# Panasonic quiere el oro en Tokio 2020

Como país líder en tecnología e innovación, **Japón se convertirá en escaparate de los nuevos servicios y soluciones desarrolladas por las tecnológicas del país durante los Juegos Olímpicos, Tokio 2020**, y Panasonic, en conjunto con otras compañías, se está preparando con lo mejor de sus desarrollos que darán asistencia a los turistas con servicios como robots autónomos o servicios de traducción en tiempo real, por ejemplo.

## **Servicio de turismo “manos libres”**

Este servicio está pensado para ayudar con el traslado de equipaje de los turistas sin importar el tamaño y el número de destinos que visiten durante su estancia en el país. Después de hacer una reservación, la dinámica es tan simple como escanear un código QR para que Luggage-free Travel, creado en conjunto entre Panasonic, Yamato Holdings, Co. Ltd. y JTB Corporation para que se encargue de la **gestión del transporte de maletas**.

## **Robots de entregas**

Las entregas de productos con ayuda de robots ya es una tendencia por parte de las empresas. **HOSPI en Japón ha sido de gran utilidad en la asistencia en hospitales en algunas regiones del país**. Sus sensores y algoritmos de evasión de obstáculos lo hacen perfecto como mesero, recogiendo platos y cubiertos sucios en algunos restaurantes e incluso llevando bebidas a los huéspedes.

Panasonic, planea acelerar el desarrollo de una nueva versión para ser empleado en estaciones de trenes y autobuses, aeropuertos o estados, por ejemplo.

## **Servicio de traducción multilinguaje**

Entre su amplio abanico de soluciones de trabajo, Panasonic ha desarrollado un **traductor multilinguaje en tiempo real: Taimen-honyaku**.

Su funcionamiento depende de una tableta equipada con un software de reconocimiento de voz que registra las palabras y traduce en tiempo real cada frase.

Se espera que este dispositivo que traduce chino, coreano, japonés e inglés, sea de utilidad en módulos de información, mostradores de hoteles, y terminales de transporte.

## **Señalización inteligente**

Panasonic y Jorudan Co. Ltd llevarán la **realidad aumentada a los dispositivos móviles de los usuarios para entregar rutas e identificar las vías de acceso, salida y diferentes áreas del aeropuerto internacional de Haneda**, gracias al sistema de luces LED con las que está equipado inmueble.

Otros desarrollos que se esperan implementar para la comodidad de los asistentes a esta justa olímpica serán dispositivos de traducción múltiple para espacios abiertos, sistemas inteligentes de renta de bicicletas y sistemas de distribución de video multipantalla que ampliará el contenido de los espectadores de los deportes con repeticiones de jugadas, ángulos de cámara y resúmenes del show en vivo.

Incluso la movilidad para las personas con alguna discapacidad serán resueltas mediante dispositivos como sillas de ruedas eléctrica robotizadas.