

ロボット走行中（撮影中）

ロボットにカメラを設置しております

エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社（NTT コミュニケーションズ）および住友電気工業株式会社（住友電工）は、現在、遠隔操作型小型車（ロボット）およびロボットに搭載したカメラを用いた実証実験を実施しています。

取得したデータは、本実証実験の効果検証などへの活用、および人々のより良い暮らしを実現するための今後のロボットサービスの実現を目指した検討や開発に活用させていただきます。

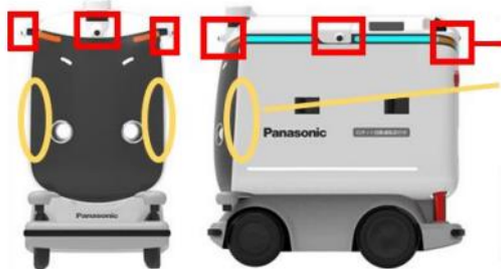
(1) 撮影（利用）目的および実施主体：

	撮影（利用）目的	実施主体
①	ロボットに設置したサイネージを活用した情報発信の有効性検証	NTT コミュニケーションズ
②	ロボットに設置したカメラを用いた遠隔での周辺環境の確認方法（ロボット発話による注意喚起等含む）の有効性検証および今後のロボットの安全な通行に資する対応策の検討	NTT コミュニケーションズ 住友電工

(2) 撮影するデータの内容：動画（映像および音声）

撮影データ A

ロボットの前後左右に設置された遠隔監視・操作用カメラにて撮影された動画データ



カメラ：上部前後左右に設置

マイク：前面左右中央に設置

(注) センサ等の取り付け位置は変更することがあります。

撮影データ B

ロボット上部前方に設置されたパトロール用カメラにて撮影された動画データ



(3)撮影する対象：撮影エリアに入場され、ロボット走行中の周辺環境（通行者等含む）

(4)撮影場所：広島市中央区基町広島ゲートパークおよび周辺道路

(5)実施期間：2023年11月9日～2023年12月1日

(6)データ保管：

① の撮影（利用）目的のための撮影データ A は、パナソニックホールディングス株式会社にて取得・保管します。NTT コミュニケーションズは、特定の個人を識別できない統計情報として取得し利用します。撮影データの保管等については、パナソニックホールディングス株式会社の定める「個人情報の取り扱いについて」でご確認ください。（https://private-information-policy.x-area-remote.jpn.panasonic.com/hiroshima_gatepark%5C）

② の撮影（利用）目的のための撮影データ B は、住友電工にて取得・保管します。NTT コミュニケーションズはリアルタイムでストリーミング映像を視聴するとともに、特定の個人を識別できない統計情報として取得し利用します。撮影データは住友電工にて保管しますが、実証実験終了後一定期間保管後、速やかに破棄いたします。

(8)第三者提供：撮影したデータの第三者提供は致しません。

(9)委託：①②の撮影（利用）目的の範囲内で、NTT コミュニケーションズはパナソニック株式会社に業務を委託し、更にパナソニックホールディングス株式会社に再委託されま

す。

(10)安全管理措置：個人情報保護法および各ガイドラインに従い、本実証実験における取得データについて、漏洩、滅失等の防止に必要な安全管理措置を講じ、取得データを扱う従業員や委託先に対し適切な監督をいたします。

(11)その他：本実証実験において、パナソニックホールディングス株式会社が提供するハコボ®（遠隔操作型小型車）による搬送サービスを活用しています。ロボットに標準搭載するカメラにより取得する映像に関するパナソニックホールディングス株式会社としての利用目的等の取扱いについては、「個人情報の取り扱いについて」（https://private-information-policy.x-area-remote.jpn.panasonic.com/hiroshima_gatepark%5C）でご確認ください。

(12)本件に関するお問い合わせ先

NTT コミュニケーションズ ビジネスソリューション本部
スマートワールドビジネス部 スマートモビリティ推進室
Mail：mb-control-pf@ntt.com

以上