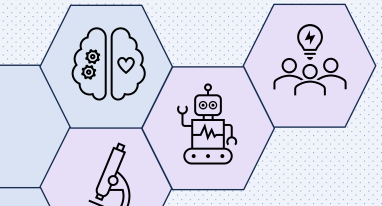


5 G 対応型産学公連携 研究開発推進事業補助金



全国公募



2024年10月25日募集締切



メタバースや次世代ロボットやXR(クロスリアリティ)とを組み合わせた社会貢献に資するシステム開発などの実証実験を、5G(第5世代移動通信システム)に接続して行い、新たな製品・サービスの実現を目指します。

【補助率】 10/10 【支援規模】上限150万円 【採択件数】審査により数件

【対象者】 事業者又は事業者を代表とする企業グループ(京都府以外の事業者も可)

【**募集事業**】けいはんなオープンイノベーションセンター(KICK)・けいはんなロボット技術センターの 5 G基地局(屋外と屋内に設置)を活用して行う、実証実験、研究開発のうちリモート 実証、車(ロボット等)走行時の大量データ処理(周辺映像等)の速度検証、バーチャル映像の高画質配信、8 K(4 K)映像を用いた遠隔運転などの取り組みを募集しています

【評価基準】 事業の与える社会的な影響、実現可能性、趣旨及び実施体制の適正性、実施内容の具体性

5 G基地局を装備した開発・実証実験場をご提供! けいはんなオーブンイノペーションセンター(KICK):屋外2箇所









•R5年度採択事例(メタバース空間から現実のロボットに乗り移る、「アバター接客」注)施設の利用料金、5G通信料 を行う新しい就労に係る実証実験) は別途必要です

【相談・提出先】(公財)京都産業 2 1 けいはんな支所 (KICK事務局内) 〒619-0294 関西文化学術研究都市(京都府 精華・西木津地区)TEL0774-95-2220

【相談】京都府商工労働観光部 産業振興課 TEL075-414-4849

申請書類 (原則郵送)

http://kick.kyoto/news/20241008-2938.html/

■本事業で支援する取組例

取組例はあくまでもイメージであり、これ以外の取組についても、お気軽にご相談ください!

5G×モーションキャプチャー



モーションキャプチャーに よる人の位置測位で生成し たアバターを3DCGによる 高画質の映像として、5Gで リアルタイムに配信できま す。

5G×ロボット



メタバースとロボット(リアルアバター)を行き来する実証実験を5G基地局のある屋外・屋内のフィールドで実施可能です。

5 G×映像



リアルタイムカメラトラッキ ングシステムを用いて、CG で合成した背景をリアルタイ ムで5Gにより配信する、 バーチャルスタジオとしてご 利用いただけます。

※カメラなどの撮影機器は別 途持ち込みが必要です

5G×ドローン



ドローンを使用し、カメラで 撮影した映像の5G配信や データ通信の状況について、 ご確認いただけます。

※ドローンを屋内外で飛行させて通信する場合、ドコモ 「LTE上空利用プラン」の 申込が必要です

■参考 当施設及び設置している機器も併せてご活用いただけます

貸出ゾーン・貸出ロボット等

貸出対象		仕様		1h料金<=%3> (割引料金※)
ゾーン ※約9m 間有り	モバイルロボット ゾーン 5 G屋内 基地局あり	CERT	各種ロボット、ドローンの走飛行、開発・実証等のための利用が可能です。 〇面積 Aゾーン: 630㎡ Bゾーン: 480㎡ ○天井高: 5m (他ゾーンも同様) ○床の材質: カーペット (他ゾーンも同様。一部コンクリート) ○床の耐荷重: 500kg/㎡ (他ゾーンも同様) ○5 Gの料金や通信速度等については、NTTドコモのホームページを参照ください。	[Aゾーン] 400円 (320円) [Bゾーン] 300円 (240円)
	モーション キャプチャー ゾーン	OptiTrack Prime17W	 □ボット、人などの位置測位、動作検証、CG制作等のための計測用として、ロボットへのディーチング、自動制御システム、VR制作等のためのセンサー用としてなど、様々な用途でのご利用が可能です。 ○面積:160㎡(約18m×9m)○カメラ台数:10台(内、天井固定 7台)○マーカー:100個、ボディースーツ2着(Mサイズ)○キャリプレーション機材○PC(1)計測ソフトMotive:①事前調整(キャリプレーション等)②計測 ③後処理(補間等)、(2)解析ソフトSKYCOM:②解析表示(データ比較、ロボット等座標系へのデータ変換等)※計測データ等のCSV出力、USBメモリでの持ち帰り可(持ち帰って③後処理や④解析表示を行う場合は、別途Motive、SKYCOMのライセンス取得が必要(有料))※ロボット等活用先において、予めアキュイティー㈱のHPからSDK(無料)をインストールし、活用システムを構築する必要あり 	1,220円 (980円)
	協調ロボット ゾーン		各種ロボット等の開発・実証、展示のための利用が可能です。 ○面積:160ml	100円 (80円)
	バーチャルスタジオ ゾーン	1 299	リアルタイムカメラトラッキングシステム(Star Tracker)の利用は、 別途「バーチャルスタジオゾーンの利用について」を参照ください。	4,000円 (3,200円)
ロボット等	ROS対応 走行ロボット Jackal (1台)		ROSパッケージが実装されたオンボードPC、GPSおよびIMUを内蔵し、自律走行の研究開発を即座に始められる走行プラットフォームで、自律走行システム等各種開発のためのご利用が可能です(LiDARユニットVLP-16を搭載) 〇外形寸法:508×430×250mm 〇本体重量:最大20kg程度 〇最大可搬重量:17kg 〇最高速度:2.0m/秒 〇稼働時間:4時間 〇電源:リチウムイオンパッテリー270Wh 〇通信:Ethernet、USB 3.0、RS232、IEEE1394 〇保護等級IP62に準じた高い防水性を備えています。	760円 (610円)
	ドローン DJI MAVIC 2 ZOOM (1台)	-	搭載システムの開発、ロボット等の空中撮影、飛行訓練等のためにご利用が可能です。 ○カメラ: 光学 2 倍ズーム (24-48mm) 、12MP・1/2.3インチCMOSセンサー ○全方向障害物検知機能を搭載 ○動作周波数: 2.4~2.483 GHz ○最大飛行時間 (無風) : 31分 (25km/hの一定速度で飛行時) ○最大飛行距離 (無風) : 18km (50km/hの一定速度で飛行時)	100円 (80円)
	VR用HMD HTC VIVE PRO(2台)		ハイレゾ対応で高解像度ディスプレイにより、長時間没入感の高いVR体験が可能なVR 用ヘッドマウントディスプレイです。	100円 (80円)
	可搬型力メラ(4台)		モーションキャプチャー用可搬型カメラ4台(LANケーブル、固定用スタンド付き) モーションキャプチャーゾーン付属の10台に追加してご利用頂けます。	700円 (560円)