

H.28
4/28
~30

G7香川・高松情報通信大臣会合 展示マップ

会場:サンポート高松、高松シンボルタワー

展示場(ホール棟1F)

2020年の
未来を体験!

展示場

市民ギャラリー・
コミュニケーションプラザ
(ホール棟1F)

香川県のICTの取組や
活用事例を紹介!

市民ギャラリー

テックス
ガレリア
コミュニケーションプラザ

タワー棟

e-とぴあ・かがわ(タワー棟4F・5F)

コミュニケーションロボットと
あそぼう! ※4/28~5/8
デジタルアートを体験!

かがわプラザ(タワー棟3F)

医療・福祉・介護の
近未来ネットワーク像を紹介!

テックスガレリア

車×情報通信
~つながる車~
をご紹介します!

展示概要①

日時:平成28年4月28日～30日 10:30-17:45

場所:サンポート高松ホール棟1F 展示場及びデックスガレリア

政策目的	社名	展示項目	展示概要
言葉の壁をなくす	ソニー株式会社	交通系カードと多言語対応表示	交通系ICカードを活用した、多言語対応デジタルサイネージ表示切替
	株式会社トマデジ	放送・通信連携で実現する次世代放送サービス	放送サービスにおいて言葉の壁を超える瞬間
	株式会社ピクセラ	テレビ字幕翻訳セットトップボックス	番組と同時に翻訳字幕を表示
	KDDI株式会社	翻訳タクシー	「言語の壁」を取り去る
情報の壁をなくす	富士通株式会社	富士通が考える橋梁点検支援ソリューション	インフラ維持管理分野への3Dモデル適用
	三菱電機株式会社	津波監視用海洋レーダー	ICTを活用し、早期に津波情報を配信する
	NTTデータ	情報の壁をなくす	観光・防災Wi-Fiステーションの高度化
	日本電信電話株式会社	移動式ICTユニット	大規模災害時、ICT環境の即時立ち上げを可能に
移動の壁をなくす	トヨタ自動車株式会社	世界初の協調型ITSシステム「ITS Connect」	ITS専用周波数による路車間・車車間通信を活用した運転支援システム
日本の魅力を発信する	CBCテレビ	伊勢神宮・命あふれる神々の森	4K映像で発見しよう・・・日本の心と、素敵な自然の生き物たち
接続の壁をなくす	国立研究開発法人情報通信研究機構	国際標準規格Wi-SUN	多様化するサービスへのWi-SUN適用
臨場感の向上	国立研究開発法人情報通信研究機構	ウェアラブル脳波計	いつでも、どこでも脳波をはかれる技術の開発
感動の共有	日本放送協会(NHK)	8Kスーパーハイビジョンシアター	テレビの進化は止まらない!
利用の不安をなくす	国立研究開発法人情報通信研究機構	サイバーセキュリティ技術	インシデント分析センターNICTER

展示概要②

日時:平成28年4月28日～30日 10:30-17:45

場所:サンポート高松ホール棟1F 展示場及びデックスガレリア

社名	展示項目	展示概要
トヨタ自動車株式会社	パートナーロボット「Winglet」	移動が楽しくなるパーソナル移動支援ロボット「Winglet」を乗車体験
日産自動車株式会社	日産ニューモビリティコンセプト	多様化するニーズと次世代のまちづくりに新しい選択肢を提案する超小型EV「日産ニューモビリティコンセプト」を展示
PSソリューションズ株式会社	パーソナルモビリティ「瀬戸内カレン」	豊島を楽しむのに最適なパーソナルモビリティのレンタルサービス「瀬戸内カレン」を紹介
株式会社アミューズワンセルフ	最新ドローンとVRムービー	世界最先端のドローンの展示とドローンで撮影した360°動画をVRで体験
グーグル株式会社	Google cultural institute、震災から5年、瀬戸内のストリートビュー	日本の文化を発信する「Google Cultural Institute のMade in Japan」と震災後の東北を撮影したストリートビュー撮影車を体験

展示概要③

日時:平成28年4月28日～5月8日

場所:高松シンボルタワー タワー棟 4F・5F 情報通信交流館 e-とぴあ・かがわ

①ロボット展示 4F キッズワークショップエリア

<出展ロボット>

ロボット名	メーカー	内容
Sota(ソータ)	Viston(ヴィストン)	社会的対話ロボットとして開発
PALRO(パルロ)	富士ソフト	会話のできる癒やし系コミュニケーションロボット
Hugvie(ハグビー)	Viston(ヴィストン)	相手の存在感を伝える抱き枕型通信メディア
TELENOID(テレノイド)	Viston(ヴィストン)	人の存在感を効果的に伝える小型遠隔操作型アンドロイド ※大阪大学 石黒浩研究室共同開発
Pepper(ペッパー)	ソフトバンク	クラウドを通して会話を学び賢く成長
※その他ホビーロボットを数種類展示		

②メディアアート作品展示 5F BBスクエア

チームラボによる体験型デジタルアート作品の展示

・「Flutter of Butterflies Beyond Borders / 境界のない群蝶」

・「Ever Blossoming Life II – A Whole Year per Hour, Dark / 増殖する生命 II – A Whole Year per Hour, Dark」

※上記2作品のコラボレーション展示(国内初展示作品)

展示概要④

日時:平成28年4月28日～4月30日

場所:高松シンボルタワー タワー棟3F かがわプラザ

「K-MIX+ 利活用推進フェア」出展者及び展示内容

ブース展示	展示内容
富士通(株)	K-MIX+、クラウド型電子カルテシステム
パナソニックヘルスケア(株)	診療所用医事一体型電子カルテ Medicom- HRⅢ
シスメックス(株)	感染制御支援システム La-vietal IS
(株)テクノアスカ	予防接種管理システム「VacSISS」 電子母子健康手帳「Melthy」
インテル(株) 日本マイクロソフト(株)	電子母子健康手帳システム
(株)NTTドコモ (株)博報堂DYメディアパートナーズ	K-MIX+と連携した妊婦手帳アプリ
一般社団法人 香川県薬剤師会	香川県調剤情報電子化ネットワーク
(株)ヘルスケアリレーションズ	地域医療介護連携システム CoEsse
(株)CEK	訪問看護・訪問リハビリ・訪問介護業務支援システム「Careluxl」
一般社団法人 日本遠隔医療学会	日本遠隔医療学会の紹介

パネル展示	展示内容
NPO法人 医療福祉クラウド協会	医療福祉クラウドとPHRシステムによるデータ連携
メロディ・インターナショナル(株)	母子健康管理プラットフォーム「Melody i」
(株)ブイキューブ	「ドクターコムシステム」を活用したオーリーブナースの活動を紹介
オムロンヘルスケア(株)	健康支援システム
日本光電四国(株)	地域医療連携対応MFERステーション, 心電計
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 四国センター	歩き遍路の身体的・心理的影響－地域資源の活用による健幸社会の実現に向けて
一般社団法人 香川県医師会	K-MIX+及び、K-MIX+の将来構想の紹介
FAシステムエンジニアリング(株)	高精細3Dモニタ
獨協医科大学	コミュニケーションロボット
認定NPO法人 BHNテレコム支援協議会	海外支援活動の紹介
NPO法人 e-HCIK	海外展開事業(JICA草の根事業等)の紹介

展示概要⑤

日時：平成28年4月28日～4月30日

場所：サンポート高松ホール棟1F 市民ギャラリー・コミュニケーションプラザ

「ICT見本展」出展者及び展示内容

出展者	展示内容
香川高等専門学校	高専ロボコン2015参加ロボット、全国高専プログラムコンテスト参加作品(風を感じるスクリーン「すくえあ」、農業用センサ)。
三豊工業高校	ロボット同士が相手を土俵外に押し出すことを競う「ロボット相撲」の展示及び実演。全国大会で優勝実績あり。
高松工芸高校	5台のロボットを操縦して競う「ロボットアメリカンフットボール」の展示及び実演。全国大会で優勝実績あり。
坂出商業高校	各種プログラミングコンテストで受賞実績のあるレジアプリ、お弁当シミュレーションアプリ、メールアプリ。

(公募分：五十音順)

出展者	展示内容
社会福祉法人香東園	排せつ時間を予告するウェアラブル端末、被介護者の動きを感知して危険を知らせる見守りシステム。
四国職業能力開発大学校	生徒が開発した留守宅管理システム、レゴブロックの走行体によるロボットコンテストなど。
(株)四国総合研究所	農業用モニタリングシステム(小豆島の植物工場で採用予定)、地すべり災害モニタリングシステム。
(一社)瀬戸内かもめプロジェクト	ドローンを使って離島に薬を搬送するなどの取組みを映像で紹介、ドローン実機などを展示。
(株)DynaxT(ダイナックスティ)	写真、音声ガイドなどによる観光地紹介とマップ機能により観光客をサポートする多言語観光アプリなど。
徳島文理大学理工学部	スマホなどにより、地図上に所在地周辺の緊急避難情報(避難所、災害危険個所など)を表示するシステム。
西日本電信電話(株)香川支店	公衆無線LANを活用し、観光客の満足度向上、リピーター拡大につながるサービス(サイネージ、多言語通訳など)の体験型展示。
(株)リクルートライフスタイル高松支社	商店街店舗で活用できる多言語翻訳アプリ(高松中央商店街で総務省の実証事業として実施)。