

京都スマートシティエキスポ2019 出展のご案内



KYOTO SMART CITY EXPO 2019

出展概要

- ◆ 私たちネットワンパートナーズは、スマートシティの実現に欠かせない「ネットワーク」と「ヒト認識」をテーマに、AI型無線ネットワーク上に顔認証と監視カメラテクノロジーを融合した顔認証カメラシステムを出展いたします。出展ブースでは顔認証システムの精度やスピードをご体感頂くとともに、監視カメラシステムを通じての迷子捜索や不審者・不審物の検出といった防犯対策、米国で導入実績のあるユースケースを実際にご体感頂けます。
- ◆ また、都市景観に華を添える3Dサイネージの映像システムの展示など、「見ればわかる！」をコンセプトに体感型展示環境をご用意しておりますので、奮って展示ブースまでお越しください。

【開催日】 2019年10月3日(木)~4日(金)

【時間】 10:00~17:00

【会場】 メイン会場：けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)

その他会場：国際高等研究所／けいはんなプラザ／けいはんな各研究機関

【小間番号】 1-109

【出展社名】 ネットワンパートナーズ株式会社

出展予定製品

■ リアルネットワークス社 「SAFR」

https://www.netone-pa.co.jp/solution/iot/physicalsecurity_safr.php

■ ジエネテック・ジャパン社 「Security Center」

https://www.netone-pa.co.jp/solution/iot/physicalsecurity_genetec.php

■ Kino-mo社 「Hypervsn」

https://www.netone-pa.co.jp/solution/iot/kino_mo_outline.php

■ Mist Systems社 「Mist」

https://www.netone-pa.co.jp/solution/wl/mist_outline.php

世界で注目されるフィジカルセキュリティ

カメラ映像による市街地管理、人物検知 顔認証連携ソリューション

Genetec™

SAFR™
from realnetworks

統合セキュリティプラットフォーム Security Center

IPセキュリティ監視システムをシンプルで直感的なインターフェースに統合することにより、セキュリティ運用の負荷の低減を実現!



顔認証ソリューション SAFR

Realtimeの人物分類技術を元に開発され、静止画/動画/リアルタイムストリーミング映像に対応しプライバシー保護機能有



映像検知

重要施設の外周や、無人施設において、監視カメラ映像で、人・物・車を検知する。



- ✓ 侵入検知
- ✓ うろつき検知
- ✓ 置きり検知
置き検知

証跡管理

録画映像やログの履歴を安全に保存するさまざまな機能を統合管理します。



- ✓ ビデオ
マネジメント
システム
- ✓ プライバシー
プロテクター

アクセスコントロール

特定の区画や場所に対して権限を設定し、アクセスの管理を行う。



- ✓ ICカード認証
- ✓ 生体認証
- ✓ 車番認証

▼サンプルユースケース

- ・某国、警察向け犯罪者検出システム
→警察内の指名手配犯DBと連携し、市内各所に設置されている防犯カメラがDB内の人物を検知した場合、メールやSMSで警官にアラートが発報される
- ・アメリカ、カナダの幼稚園～高校向け不審者検出システム
→入退室管理に利用、登録者のみドアの開閉をし、未登録者がドアに近づいた場合は警備にアラームを発報

3Dサイネージの映像システム

HYPERVSN Solo

HYPERVSN Wall



ファンが回転することによって3Dホログラム映像が自光式で生成されます。単体ではもちろん複数台組み合わせで大型ホログラムの投影も可能です。クラウド型コントローラによる管理のため多拠点・多数デバイスの管理も容易です。

➤ ご来場に関して

- ・インターネット事前申込制（無料）です。
こちら (<https://expo.smartcity.kyoto/>) よりお手続きをお願いいたします。
- ・メイン会場へのアクセス
「京都駅」→近鉄京都線「新祝園駅」→奈良交通バス「公園東通り」下車(所要約50分) 他

屋内位置情報把握アンテナ

Mist
A Juniper Company

2019年6月のInteropでAI部門のグランプリを受賞したJuniper社 MistのアンテナはAIクラウド型Wi-Fiアンテナでありながら、搭載するBluetoothアンテナを駆使することで1-3mという少ない誤差範囲で高性能な位置情報把握を行うことができるハイブリッドアンテナです。



位置情報把握イメージ

「見ればわかる！」体感型展示環境をご用意しております！