

# AI顔認証モバイルゲート

ケーブルレスで、どんな場所でも、手軽に、  
入退場管理の効率化や防犯・セキュリティ対策を実現する  
AI顔認証を活用した可動式のゲートサービスです

## サービスの特長



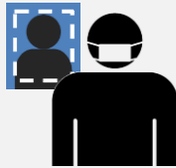
手軽に



どこでも手軽に  
設置可能なワイヤレス・  
防塵防滴仕様



正確に



登録は正面写真1枚  
でOK/マスク着用で  
も判別可能



素早く



docomo MEC×  
5G通信で高速認証  
※1人当たり1秒



安全に



ドコモネットワーク内  
での閉域通信だから  
個人情報も安心



応用も



入退場データをマーケ  
ティング利用するなど  
データの二次利用も

※docomo MECに関しては裏面をご覧ください

## ユースケース



災害時での導入で



自治体

避難所の防犯対策を  
したいけど  
手が回らない、、、

AI顔認証モバイルゲートが自動で判断！



- 顔認証で避難所のセキュリティを強化
- 避難者の安否確認にもデータを活用



他にも様々なケース・業界で



工場内の移動をスムーズに

機密情報の管理が厳しいエリアでの  
移動をスムーズに



建設現場のセキュリティ強化に

複数の業者が入り出りする現場の  
セキュリティ対策に



観光スポットの来場者管理に

入退場の効率化はもちろん  
来場者分析などのマーケティング活用に

## 簡単・登録STEP



STEP1 顔写真撮影



正面からの写真が1枚あればOK  
※横顔など複数の撮影は不要



STEP2 顔写真の登録



撮った写真をそのまま登録すればOK  
※写真は高セキュリティなdocomo MEC  
サーバーに保存されるので安心



STEP3 ゲート通過



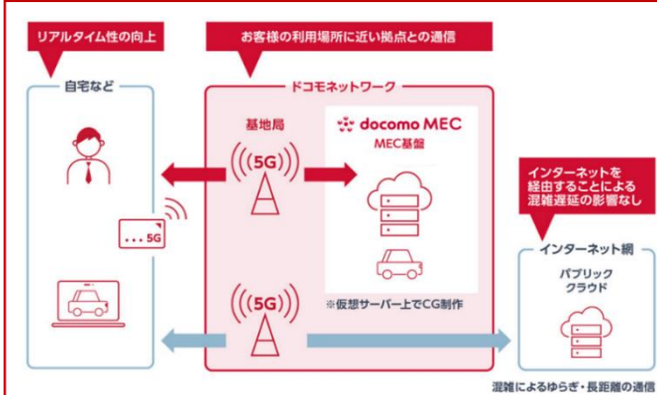
2ステップで登録完了！  
直ぐにゲートをご利用いただけます

※導入にかかる日数や費用感はスタッフまでご確認ください





## docomo MECとは



利用するデバイスにできるだけ近い場所にサーバーを配置し、ドコモネットワーク内で通信を行うことにより、**通信のリアルタイム性・セキュリティ性の向上**を図るMEC※1技術を使ったサービスです。**5Gはもちろん4G・LTE※2でもご利用いただけます。**

※1 MEC : Multi-access Edge Computing  
※2 5G・LTEどちらの通信規格でもご利用可能です

## 3つの特長



### 01 リアルタイムな通信

有線ケーブルや回線工事が不要でどこからでも遅延の少ない通信をご利用いただけます

### 02 高セキュリティな閉域環境を手軽に構築

docomo MEC対応のSIMを挿すだけでIoT端末を手軽に閉域化します



### 03 全国8の拠点数※

全国どこからでも近くの基地局に接続し最適な通信を行うことができます



※2025年4月現在

## docomo MEC導入で解決する課題

課題	解決方法・イメージ	docomo MECの機能で解決されること
医師不足の解消	遠隔医療	4K・8K映像を遅延なく伝送できるので、 <b>熟練医師が遠隔地からオンラインで手術支援</b>
建設作業の効率化	リモート操縦	オフィスから現場にいるような感覚で <b>重機をリモート操縦</b>
手軽なセキュリティ対策	IoT閉域化	IoT端末を手軽に閉域化し、 <b>スマートファクトリーを実現</b>
クラウド上での重要データの管理	閉域のクラウドサーバー	安心のドコモネットワーク上で重要データを管理することで、 <b>セキュリティ上のリスクを軽減</b>
入退場の効率化データの利活用	AI顔認証	低遅延通信による <b>入退場の効率化と、顔認証データを使ったデータの利活用</b>



docomo MECポータルサイトはこちらから  
製造業・建設業における事例やソリューションを紹介中！

AI顔認証モバイルゲートの紹介動画はこちらから！

お問い合わせ  
NTTコミュニケーションズ株式会社  
docomo MEC相談窓口  
お気軽にお問い合わせください  
docomo\_mec@ntt.com

