

# 3段階の「混雑見える化」で集客に安全・安心を！

## ー商業施設・公共施設向け集客・混雑対策ソリューションー

京都府・京都産業 21「新型コロナウイルス感染症対策技術結集補助金(令和2年度補正予算)」活用

令和2年11月6日  
 技研トラステム株式会社  
 （公財）京都産業21  
 京都府商工労働観光部ものづくり振興課

技研トラステム株式会社（京都市伏見区、大西良治代表取締役）は、「混雑見える化システム」を開発いたしました。

これまで、商業施設・公共施設等での集客対策の検証や混み具合に応じた空調等の制御などのための「業務用(施設管理者向け)」混雑状況把握システムについて、全国8万カ所以上の導入実績がありますが、今回のものは、それを応用し、コロナ禍における集客・混雑を制御などのための「来場者向け」混雑状況見える化システムで、詳細は次のとおりです。

<p>機能</p>	<p>①来店(場)前向けに「Webで見える化」 ⇒分散来店(場)促進                  ②来店(場)客へのアナウンス ⇒来店(場)客の誘導                  ③密の恐れの高い特定箇所の状況をリアルタイムアナウンス ⇒密集回避</p> 
<p>仕組み</p>	<p>○独自の画像解析システムによる人数検知(方向性含む)、混雑判定、表示</p> 
<p>参考例</p>	<p>不特定多数の利用が想定される施設において、施設内の「滞留人数」から、混雑度合い（段階）をオンタイムにご案内いたします。</p> <p>●混雑表示3段階</p>  <p>●混雑案内（モニター、スマホ）</p> 

<本プレスリリースの問い合わせ先>

技研トラステム株式会社 サービス設計部 部長 森田（電話：075-646-5520）  
 京都府商工労働観光部ものづくり振興課長 足利（電話：075-414-4846）

## <参考>

### 1 来店(場)前向けに「Webで見える化」



### 2 来店(場)客へのアナウンス



### 3 密の恐れの高い特定箇所の状況をリアルタイムアナウンス

