

## 「SR ソフトビジョン」、システムディの製品に採用

住友理工株式会社（本社：愛知県小牧市、代表取締役社長兼 COO：松井徹）は、スマートラバー（SR）技術を活用した面状圧力分布センサ「SR ソフトビジョン」が、株式会社システムディ（本社：京都市中京区、代表者：堂山道生）の提供するウェルネスソリューション アンチエイジングサービス「WeldyCloud（ウェルディ・クラウド）」の姿勢測定インターフェイスデバイスとして採用されたことをお知らせいたします。

システムディは特定業種向けのアプリケーションパッケージの自社開発・販売に特化する IT 企業として、対象業種ごとのニーズに合った最新のソリューションを提供しています。同社は今年4月、ウェルネスソリューションの一つとして、トレーニング施設向けに、アンチエイジングサービス「WeldyCloud」を発売しました。これは、施設利用者に合わせて個別運動プログラムを提案し、指導者と利用者をつなぐトータルサービスとして開発されたものです。タブレットカメラによる姿勢撮影とともに、今回採用された当社の「SR ソフトビジョン」を用いて利用者の足圧分布を計測することで、身体バランスをわかりやすく可視化し、効果的なトレーニングにつなげます。

住友理工は今後も、製品やシステムに SR ソフトビジョンの搭載・接続をご希望されるお客様向けに、サイズ・計測ポイント数・空間分解能を変更するなどのカスタム対応を進めてまいります。

※「WeldyCloud」は、システムディの登録商標です。  
 ※「SR Soft Vision」 および「スマートラバー」は、住友理工の登録商標です。

### <システムディ「WeldyCloud」> バランス測定画面イメージ



### 採用品



SR ソフトビジョン

用途：足底圧計測  
 サイズ：縦 380 mm × 横 380 mm  
 感圧点：1024 箇所

以上