

記者各位

京セラ株式会社

医療現場の業務効率化へ 京セラグループ、「国際モダンホスピタルショー 2026」に 医療向け DX ソリューションを出展

京セラ株式会社（以下、京セラ）は、グループ会社である京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社（以下、京セラドキュメントソリューションズジャパン）とともに、2026 年 7 月 8 日（水）から 10 日（金）（オンラインは 2026 年 6 月 1 日（月）～7 月 31 日（金）まで）に東京ビッグサイトで開催される展示会「国際モダンホスピタルショー 2026」に出展します。

本展示会は、保健・医療・福祉分野における質の向上、充実に役立つ機器、製品、システム、サービスなどを幅広く展示し、最新の医療技術、福祉機器、IT ヘルスケアソリューションを紹介することで、健康福祉社会の発展に寄与することを目的とした、国内有数の医療関連イベントです。



京セラグループのブースイメージ

近年、日本では高齢化の進展と生産年齢人口の減少により、医療現場では人手不足や業務負担の増加、労働環境の改善などが課題となっているため、DX による業務効率化や医療サービスの質向上が求められています。京セラでは、これらの課題解決に貢献するため、「スマートフォン×ドキュメント～現場をつなぐ DX～」をテーマとして、医療現場の文書業務をデータ化・効率化する複合機や電子同意書、スマートフォンの電子カルテ連携やナースコール連携などの各種製品・ソリューションを展示します。

京セラグループが提供する最新の医療向けソリューションをご体験ください。また、オンラインブースも 2026 年 6 月 1 日（月）から 7 月 31 日（金）まで公開していますので、ぜひご覧ください。

■「国際モダンホスピタルショー 2026」京セラグループ出展概要

期間	2026 年 7 月 8 日（水）～10 日（金） 10:00 ～ 17:00
会場／京セラブース	東京ビッグサイト 西展示棟 013
オンライン／京セラブース	2026 年 6 月 1 日（月）～7 月 31 日（金）
公式サイト	https://www.noma-hs.com/

■展示内容

1. 文書管理をスマートにする文書 DX コーナー

①複合機・プリンター

低ランニングコストと高い耐久性により、病院内での大量印刷に対応し、基幹業務をサポートします。また院内と外部で完全に分離された2つのネットワーク環境を1台に集約し、重要書類を安全に取り扱うことができます。

製品情報：[複合機 プリンター](#)



②電子同意書

医療現場での同意取得をタブレットで行い、説明・署名・確認を電子化することで、業務効率化と安全性向上に貢献します。電子カルテや文書管理システムと連携し、紙の削減や記入漏れ防止、説明動画の活用など柔軟な運用が可能です。



2. 医療現場のオペレーションを効率化する現場 DX コーナー

①院内スマホ・タブレット連携

PHS からスマホへの置き換えにより、スマホ1台に内線・外線通話やナースコールのみならず、チャット、メール、インカム機能などを集約できます。電子カルテの閲覧・操作、三点認証、バイタルデータの自動入力などにも対応し、端末1台に機能を集約することで院内業務をスムーズにします。また、マイナンバーカードなど NFC の読み取りが1台で完結する前面 NFC 搭載タブレットや、従来の Wi-Fi[®]と干渉しにくい 920MHz 帯を活用し、通信がつながりづらい場所でも通信環境を構築できる「Wi-Fi HaLow[™]」に国内で初めて対応^{*1}したスマートフォン「DuraForce EX2」などを展示します。

詳細情報：[医療機関向けソリューション](#)



②字幕表示システム Cotopat[®] Mobile

音声をリアルタイムで認識し、文字・図解・動画をタブレットに表示します。会話の聞き取りづらさを軽減し、薬の内容や注意点を分かりやすく伝えることができます。多言語表示にも対応し、外国人患者向けの説明にも活用できます。持ち運び可能なタブレットモデルのため、受付や診察時などさまざまな場面で利用できます。

製品情報：[Cotopat[®] Mobile](#)



3. 近未来ヘルスケアコーナー

①AR グラスを用いた歩行センシング

独自開発のセンシング・歩行解析技術により、患者の歩行状態を可視化するシステムです。バイタルセンサとの連携も可能で、スマートグラスと併用することで療法士の両手が自由な状態のまま、患者の歩行・バイタルデータをリアルタイムに確認しながらリハビリテーションの介助を行うことができます。

②ミリ波センサを用いた呼吸センシング

京セラのミリ波センシング技術は、60GHz帯のミリ波センサにより低ノイズ化を実現し、人体のわずかな胸部の動きを非接触で高精度に検知するものです。呼吸に伴う微細な振動を統計的信号処理で抽出し、装着物不要で、見守りやヘルスケア用途における呼吸センシングを実現します。

詳細情報：[ミリ波センシングシステム](#)



※1 スマートフォンとしては DuraForce EX2 が国内初搭載。(2026年3月京セラ調べ)

※「DURA FORCE」は京セラ株式会社の登録商標です。

※ Wi-Fi®、Wi-Fi HaLow™は、Wi-Fi Alliance®の商標または登録商標です。

※「Cotopat」は、京セラドキュメントソリューションズ株式会社の登録商標です。

■報道機関からのお問い合わせ

京セラ株式会社 広報室 本社 TEL:075-604-3514(直)/ 東京 TEL:03-6364-5503(直)

京セラドキュメントソリューションズ株式会社 企業広報部 TEL:06-6764-3515