

theme... **新しい価値を創造し続けるフジデノロ**

## 主な展示製品

- MRI 用磁性体検知器  
「MAGGUARD S」  
「MAGGUARD W」  
「MAGGUARD H」
- 汎用画像診断装置  
ワークステーション用プログラム  
「SonicDICOM PACS MD」
- MRI 用完全非磁性 車椅子  
「MKD-L07」
- 放射線 QA ファントム  
「CT/SIM」
- 放射線治療 QA 用カメラファントム  
「XRV-124」
- 放射線治療用患者固定装置  
「Freedom SABELLA FLEX」
- 紫外線照射装置  
「Moon Beam 3」
- UVC 空気除菌装置  
「eLENA」



今年の展示ブースでは、新開発した「MAGGUARD」をメインに展示する。また、ブース内のコロナ対策として、自社開発したUVC 空気除菌装置「eLENA」を稼働させて展示する。

- MRI 用磁性体検知器  
「MAGGUARD (マグガード)」

当社が販売するMRI 用磁性体検知器「MAGGUARD」が生まれ変わった。新開発した高感度磁気センサー「iMus」の採用により感度が向上し、設置磁場環境に合わせた基本設定の自動化、誤検知、見逃し抑止の改善を実施した。また、デザイン面においても、薄型で壁面にフィットする洗練された仕様となっている。

製品ラインアップは、全てが新型となる。スタンドタイプ「MAGGUARD S」、壁掛けタイプ「MAGGUARD W」、ハンディータイプ「MAGGUARD H」があり、ユーザーは使用環境やニーズに応じて選択することができる。

- 汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム  
「SonicDICOM PACS MD」

「SonicDICOM PACS MD」は、DICOM サーバー機能と Web ブラウ

MRI 用磁性体検知器  
「MAGGUARD S」

ザでの DICOM ビューアを備えたソフトウェアである。閲覧用の PC にソフトウェアをインストールする必要はなく、Web ブラウザの閲覧環境さえあれば院内のどの場所でも利用できる。

また、2020 年 12 月より、薬機法認証クラウド PACS のサービスを開始した。同サービスにより、サーバーレスでの診療のみならず地域医療連携やグループ施設間での画像共有も容易に構築することが可能となった。

- UVC 空気除菌装置  
「eLENA」

UVC 空気除菌装置「eLENA エレナ」を、新型コロナウイルス感染対策の装置として展示する。「eLENA エレナ」は、新型コロナウイルスの不活化を確認した UVC ランプを使用している。ブース内に「eLENA エレナ」を 3～4 台、稼働状態で設置し、同エリアの除菌を支援する。

UVC 空気除菌装置  
「eLENA」