

お客様各位

## 第12回 総合検査機器展出展のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。又、平素よりご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、弊社は来年9月開催の「第12回 JIMA2024 総合検査機器展」へ出展を致します。  
ご多忙の折、誠に恐縮ではございますが、是非ともご来場賜ります様お願い申し上げます。

敬具

- 記 -

展示会期：2024年9月18日（水）～20日（金） 10:00～17:00

展示会場：東京ビッグサイト 小間番号：J-19

スマートビジョン株式会社  
東京都中央区日本橋蛸殻町2-13-4片岡ビル 2階  
<https://www.smartvision-jp.com>

### 【取扱製品】

#### ■ Rayence CMOS フラットパネル 2121DCA/DGA

rayence



自動X線検査装置(AXI)用 CMOS 大型検出器 21x21cm、高解像度 90um で、様々なワークの検出が可能です。デュアルカメラリンクで、ハイスピード 30fps(ノンビニング)を実現、インライン 2 次電池検査に最適です。エネルギーレンジ 40～160kV。

#### ■ Rayence CMOS フラットパネル 1215FCB シリーズ NEW

rayence



CMOS12x15cm、シンチレータ CsI の厚さを 60/100/180um 高 SNR/高解像度等で、お客様のアプリケーションに最適な提案を実施、高速仕様 49.5um 画素サイズ (1x1)、エネルギーレンジ 40～160kV。  
デュアルカメラリンクで 20fps を実現。



〈 GigE 〉



〈 CAMERA LINK 〉

CMOS 5x5cm、7x12cm、49.5um 画素サイズ(1x1)、エネルギーレンジ~160kV、フレームレート 10fps(1x1)、PCB、BGA 等自動 X 線検査に最適。(インターフェース/カメラリンク、GigE)

### ■ 3DII X線CTソフトウェア「VX3D & HADI シリーズ」



3DII 社の VX3D は、CT データの可視化と分析用のソフトウェアプラットフォームです。オートクロッピング、クリッピング、ズームキューブ機能等を使用することにより、直観的な自動可視化ソリューションを可能にします。HADI は 2D X 線画像の高性能検査処理ソフトウェアで、欠陥解析に有効なツールです。

### ■ キヤノンアネルバ 透過密閉型マイクロフォーカスX線源 G-311 / G-511 シリーズ



キヤノンアネルバ透過密閉型マイクロフォーカス X 線源シリーズは、ラインナップの拡充により、用途に合わせた最適な X 線源を提供致します。  
パルス照射、低管電圧測定、ハイパワー。