

ベンチャービジネスの 新しいかたち

by Kyoto Institute of Technology

京都工業経営大学
Kyoto Institute of Technology

株式会社 エックスレイ プレジジョン

X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発

世界最小サイズのX線装置を開発。 新たな用途を視野に、技術集積に励む

世界最小電子線源のX線管や多品種、土壌検出、X線の用途は幅広い。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。



代表取締役 藤田 賢治 氏
X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。



X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。

電子線源X線装置の製造・販売



電子線源X線装置の製造・販売



電子線源X線装置の製造・販売



電子線源X線装置の製造・販売



電子線源X線装置の製造・販売



電子線源X線装置の製造・販売

電子線源X線装置の製造・販売



電子線源X線装置の製造・販売

大学発想のX線装置の製造

X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。

X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。

X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。

製品用途の技術集積を軸に

X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。

将来には小規模での製造も

X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。

電子線源X線装置の製造・販売



Partners with MIT 大学との協業

X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。

Possible Spilled Fields 応用が期待できる分野

X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。

Company Information 会社概要

X線装置の開発・製造・販売、ソフトウェア開発。従来の装置よりも高感度かつX線装置が狭い空間を必要としない小型化が、今後、さまざまな分野での応用が期待されている。