

医療放射線の最適化／防護／管理にかかわる最新技術動向

JIRAブースでは、被ばく低減技術、線量管理技術、測定・防護技術など、医療放射線の適正管理、職業被ばく測定・防護にかかわる最新技術の紹介などをご紹介しております。



被ばく低減技術

Jpiジャパン株式会社

X線グリッド
JPI グリッド

株式会社島津製作所

据置型デジタル式汎用X線透視診断装置
X線テレビシステム SONIALVISION G4

シーメンスヘルスケア株式会社

CTシステム
SOMATOM CT搭載「Tin filter technology」

富士フイルムメディカル株式会社

X線量低減技術

株式会社ジェイマックスシステム

線量管理システム
DoseChecker

Jpiジャパン株式会社

放射線用防護前掛
UniRay エプロン

シーメンスヘルスケア株式会社

線量管理システム
teampay Dose/teampay Protocols

株式会社千代田テクノ

医療被ばく線量記録・管理システム
RADIREC

バイエル薬品株式会社

線量管理システム
Radimetrics

PSP株式会社

医療被ばく線量管理システム
ISED
放射線情報システム (RIS)
ARISStation

富士フイルムメディカル株式会社

被ばく線量管理システム
DOSE MANAGER

株式会社千代田テクノ

X線防護メガネ
アイケアエックスレイ

富士フイルムメディカル株式会社

X線防護メガネ
Dr.B-Go

ベクルランドシーベルト株式会社

セメント系非鉛防護材
BSB-001
変性シリコン系防護目地材
BC-610S

株式会社保科製作所

X線防護メガネ
パノラマシールド
X線防護衣点検・管理アプリ
管理の匠

株式会社マエダ

X線防護用具の検査記録管理ソフト
羽衣の見張り番
X線防護メガネ
プロテックアイウェア、フェイスガード

線量管理技術

株式会社アゼモトメディカル／東洋メディック株式会社

医療被ばく線量情報管理システム
AMDS

アレイ株式会社

線量情報管理システム
Radamès

株式会社インフィニットテクノロジー

被ばく線量管理システム
INFINITT DoseM

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

線量管理ワークステーション
DoseXross ERIS-5KDXA/WS

コニカミノルタジャパン株式会社

被ばく線量管理システム
ID-680DM

防護技術

医建エンジニアリング株式会社

無鉛放射線防護材
ホーシャットシリーズ
組立式エックス線防護BOX
Med-BOX
漏えいX線量測定
JIS Z 4716に基づく測定

測定管理技術

アンフォースレイセイフ株式会社

半導体式サーベイメータ
RaySafe 452

Jpiジャパン株式会社

面積線量計
VacuDAP
QAQC 用線量計
QUART didoシリーズ

株式会社千代田テクノ

眼の水晶体用線量計
DOSIRIS

