第20回 2925 The Annual Meeting of the Kyushu Hadiological Medical Technology 九 林花在红色区校比赛学练士人	① 富士フイルムメディカル株式会社	② 富士フイルム医療ソリューションズ
九州放射線医療技術学術大会 in鹿児島 Strategy	回診車、VINCENT端末・CT/MR動 画再生端末	放射線部門業務システム(診断RIS) /RADISTA Workflow、被ばく線量管理 システム/RADISTA DoseMonitor
************************************	是非弊社ブースへお立ち寄り ください	是非弊社ブースへお立ち寄り ください
③ エア・ウォーター・リンク株式会社/ 株式会社日立ハイテク	④ セコム医療システム株式会社	⑤ 株式会社京都科学
【日立ハイテク】線形加速器システム OXRAY PC にてご紹介 モック段取り予定。放射線治療計画ソ フトウェア RayStation 【オリオンラドセーフ】カタログ展示 ※弊社グ ループ会社となります。別でブース出されておりま すが弊社でもカタログのみ展示致します。	遠隔画像診断支援サービス「Hospi-net」、 遠隔診療支援プラットフォーム「セコム Vitalook」	①可変型乳房ファントム Comp-AY型 ②CT心臓動態ファントム SKK II 型 ③DECT評価ファントム ④核医学胸腹部ファントム
日立ハイテク 【OXRAY ―2軸同時回転によりノン コプラナ照射を当たり前の世界 にー】	・遠隔画像診断支援サービス「Hospinet」: 1994年より日本初の商用遠隔画像診断サービスとして多くの医療機関様の画像診断をサポートしてきました。読影レポートをご提供するだけのサービスに留まらず、撮影方法に関するご相談や読影医への電話でのご質問ご相談や読影医への電話でななシーンをおりできるサービスをご用意していまして、遠隔診療支援プラットフォーム「セコムできる済を支援プラットフォーム「セコムVitalook」: 在宅患者の生体データを時リアルタイムにセコムデータセンターへ収集・蓄積します。医療の従事者が遠隔から患者の状態を確認できます。	① 可変型乳房ファントム Comp-AY型 「圧迫撮像に対応したより実臨床に近い 条件で乳房撮影評価を行える可変型ファ ントムです。」 ② CT心臓動態ファントム SKK II 型 「拍動する心臓モデルで、冠動脈CTや ゲート法の精度検証を実現します。」 ③ DECT評価ファントム 「DECTの性能評価に特化し、物質弁別 や臨床応用の再現性をサポートしま す。」 ④ 核医学胸腹部ファントム 「核医学の画質評価から教育まで幅広く 対応し、臨床に即した胸腹部撮像を可能 にします。」
⑥ キヤノンメディカルシステムズ株式会社	⑦ 株式会社 iMedical	⑧ EIZO株式会社
大型モニタにてPPT紹介(CT、MRI、X線装置、 ヘルスケアIT関係の最新情報をスライドショーに てご紹介) 三次元画像処理用ワークステーション「Avierto Vision」のデモ機展示	「遠隔画像診断支援サービス」	
CT、MRIにおける超解像Deep Learning再構成 「PIQE(Precise IQ Engine)」のご紹介(大型モニタにて)低解像医の画像を高解像度へ変換・復元し細部をより鮮明に表現する超解像技術、及びDeep Learningを活用して設計された画像再構成技術です。空間分解能の向上のみならず、優れたノイズ低減効果や粒状性の維持効果が得られ、低侵襲かつ高精細な画像を描出できます。  医用画像解析ワークステーション「Abierto Vision」のデモ機展示。日本国内におけるワークステーション開発で培った画像解析の技術・保性をベースに、多様なクリニカルニーズに応えるVitrea のアプリケーションを取り入れ、新たに誕生した自社製ワークステー・です。医療現場の課題に対し業務を効果的に実践するためのソリューションとして協力に支援します。	是非弊社ブースへお立ち寄り ください	是非弊社ブースへお立ち寄り ください

# 第20回 2025 The Annual Meeting of the Kyuzhu Radiological Medical Technology 九州放射線医療技術学術大会 名刺ラリー <開催期間> 11/**1**(±) ▶ 8:30~18:00 11/**2**(日) ▶ 8:30~12:00 <場所> 大ホール2、展示ロビー 企業展示一覧 No.2 (11) バイエル薬品株式会社 CT用マルチインジェクター 『Centargo』実機の展示及びご紹介 MEDRAD® Centargo CT インジェクションシ ステムは、これまで当然のこととして意識 されることのなかったシリンジ製剤とデュ アルヘッドインジェクタのワークフローを 見直し、より安全で効率的な造影CT検査を 支援する CT 用造影剤自動注入器です。 代表的な機能としては、3つの異なる技術 によってこれまで実現できなかった造影剤 や生理食塩水の事前のエア管理を Centargo がサポートします。

### ⑨ アンフォースレイセイフ株式会社 ・X線測定器 RaySafe X2シリーズ ・リアルタイム被ばくモニタリングシステム RaySafe i3 ・ハイブリッドサーベイメータ RaySafe 452

医療被ばく低減に繋がるX線測定 器 RaySafe X2シリーズ、リアル

タイム被ばくモニタリングシステ

ムRaySafe i3、ハイブリッドサー

ベイメータ RaySafe 452等の製

来場をお待ちしております。

品を中心に展示致します。是非ご

**②** テラリコン・インコーポレイテッド

最新リリース(4.10)では、Cardiac MR

ワークフローの大幅な機能強化が行

なわれています。このリリースのお

かげで、画像処理ワークフローのた

めの単一の幅広いツールで、心臓の

後処理ワークフローの標準化ができ

ます。また、Cardiac MR専用ビュー

Cardiac MR専用ビューア

- ⑩ 東洋メディック株式会社 · ACCU - GOLD+ · RavSafeX2
- ・452サーベイメーター Mercurryファントム
- ・ProbeltThorax ・HMボーラス

・ACCU-GOLD + (電離箱と半導体検出器 の両方を使用可能な診断領域の線量計で RaySafe X2 (PCの接続必須ではなく、 本体と検出器で使用できるユーザーフレ

(13) コニカミノルタジャパン株式会社

・X線動画解析ワークステーションKINOSIS Mobile X-Ray System AeroDR TX m01

胸部X線画像診断支援AI CXRFinding-I

・X線動画解析ワークステーション

量化することで診断精度を向上

→静止画しか見られなかった胸部単純X線

検査を動画化し、肺の動きを可視化・定

Mobile X-Ray System AeroDR TX m01

→病棟やICUなど、患者の移動が困難な環境でのベッドサイドx線動画撮影を実現

胸部X線画像診断支援AI CXRFinding-i

出し、診断支援を行うソリューション

ディテクタ)で、動画撮影にも対応

AeroDR Swift 1417HL/1717HL

· AeroDR fine motion 1717

新世代のワイヤレスFPD

→胸部X線画像から異常所見をAIが自動検

→高画質・高感度のFPD(フラットパネル

→軽量・高耐久・高画質を兼ね備えた最

16 株式会社千代田テクノル

線量計測事業 ①体幹部測定用線量計ガラス

・アイソトープ事業 ①RI内用療法備品(蓄尿容器

バッジ ②目の水晶体測定用線量計DOSIRIS

AeroDR fine motion 1717 · AeroDR Swift 1417HL/1717HL

KINOSIS

ンドリーな線量計です)

・452サーベイメーター(半導体式の サーベイメーターです) ・Mercurryファントム(AECの検証で使 用されるファントムです) ・ProbeltThorax(MRI撮影時に患者様の 動きを抑制する固定具です) ・HMボーラス(近畿大学医学部 門前先 生と早川ゴム様で共同開発したボーラス です。60-70℃で柔らかくなり患者様の皮 膚表面に密着させて使用できます。)

https://forms.raysafe.com/flu ke-biomedical

【WEBサイト(URL)】

DO LESS CARE MORE をテーマに、造影 CT 検

査にかかる作業を自動化し、インジェクタ のタッチタイムの削減を実現することで、 造影 CT 検査で最も重要なこと、つまり患 者さまに集中できるよう造影CT 検査にかか わる医療従事者の皆様を支援します。ぜひ 展示ブースで実機を操作してください。

⑭ 株式会社根本杏林堂

デュアルショットGX10

デュアルショット GX10 は、造影剤注 入プロトコルに 体格指標換算 (AdBW: Adjusted Body Weight) を採用するこ とで、従来の体重換算と同じ操作フロー を保ちながら、患者様一人ひとりに合わ せた適正な注入を実現しました。 さらに、圧力監視モニターの標準搭載に より、造影検査をより安全に行える環境

を整えています。

アと様々なCardiac MRワークフロー の汎用性により、日々のCardiac MR 解析を合理的かつ一貫した方法で行 うことができるようになります。 (15) シーメンスヘルスケア株式会社

AI(人工知能)によって強化された画像処 理、画像診断支援、放射線治療支援を行う、

syngo.via · AI-Rad Companion

MPR作成や特殊解析等を自動化 するRapid Results Technology (RRT)機能をご確認ください。

遮へい体、バイアルシールド、シリンジシールド)

「確かな技術で放射線従事者の被ば く管理をサポートするガラスバッジ サービスについての資料や、RI内用 療法、特別措置病室の放射線安全管 理に必要となる遮へい体等について の資料をご準備しております。 是非弊社ブースへお立ち寄りくださ い。

	⑪ 株式会社メディソンアコマ西日本販売	⑱ オリオン・ラドセーフメディカル株式会社
	〇回診用X線撮影装置Certas MX-700 〇携帯型X線撮影装置PX-30BT light	磁化率補正具 MagniPad
	〇回診用X線撮影装置Certas MX-700 病棟や救急のベッドサイドで求められる"速さ・ 正確さを一台に集約。スプリングアームの180度 回転+前後スライドで、患者条件に合わせた最 適ポジショニングを素早く実現します。軽量設 計により取り回しはさらにスマートです。 出力範囲 管電圧:40~110kV、管電流:30~100mA mAs:0.3~100mAs 〇携帯型X線撮影装置PX-30BT light 約5kgの軽量ボディで、在宅医療や訪問診療に新 しい可能性を拓く一台です。シンプルで直感的 な操作性と、現場に即した機能性を兼ね備え、 医療従事者の負担を軽減しながら確かな撮影を サポートします。 出力範囲 管電圧:50~90kV、管電流:8~20mA mAs:0.4~20mAs	MRI における頸部用磁化率補正 具のご紹介。 「お手玉」のような手触りと柔 軟な形状を持っており、頸部の 隙間を埋める事で磁化率の補正 に貢献します。
⑲ 株式会社インフィニットジャパン	⑳ 株式会社 島津製作所	② 株式会社メディカルクリエイト
INFINITT PACS7.0 INFINITT RT PACS メディアインポーター	(株)島津製作所 XTV SONIALVISION G4アプリケーション 『デジタル視野移動 機能 Smart FOV デモコンソール展示』	被ばく線量管理システム 医療機器管理システム
・INFINITT PACS7.0:画像診断業 務全般の効率アップのために全て を一新、進化したPACS ・INFINITT RT PACS:放射線治療 分野の情報共有の効率化と円滑な チーム医療をサポート ・メディアインポーター:業務効率 化とランサムウェア対策を兼ね備え た他院検査画像取込専用装置	是非弊社ブースへお立ち寄りく ださい。	診断RISや治療RISの他に、医療機器管理システムや被ばく線量管理システムをご紹介させていただきます。 被ばく線量管理システムでは DRLs2025に対応可能です。 小規模施設様向けパッケージも ご提案しておりますので、ぜひ ブースへお立ち寄りください。
②シーマン株式会社	③ 竹中オプトニック株式会社	コーヒーサービス
・防護関連製品 ・患者固定関連製品	自動位置ズレ補正式レーザサイドポイン ター ALPCVシリーズ	
販売名:SX-Pro X線防護眼鏡 届出番号:27B1X00011R00001 製造販売元:スーガン株式会社 テンプルエンド(耳掛け部分)を上下左 右に動かして、使用者の耳に合わせた調 整ができる。 スポーツタイプのフレームが顔にフィットしやすいデザイン。 フレームに取り付けられたノーズパッド は使用者の異幅や高さに合わせて調整す ることができる。 フレームの内側にはサイドシールドが貼 付されており、散乱線による被ばくリス クを低減することで、眼を保護。 当日他製品は展示会場でご覧ください。	治療器、CTシミュレータ用外部位置 決めレーザ	COFFEE

2 X X 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 2 3 2 7 3	2		
① 富士フィルムメディカル株式会社	- 9	株式会社インフィニットジャパン		
② 富士フイルム医療プリューションズ	- 37	RECENT RESIDEN		
<ul><li>エア・ウォーター・リンク株式会社/株式会社日立ハイテクタンム販売システム株式会社</li></ul>	7 (1)	株式会社メディカルクリエイト シーマン株式会社		
	w			
<ul><li>◎ 株式会社室者科学</li><li>◎ キヤノンメディカルシステムズ株式会社</li></ul>	9	竹中オプトニック株式会社 アクロバイオ株式会社		
② 株式会社 Blocked		ユーロメディテック株式会社		
思 日本の		アミン株式会社		
9 アンフォースレイセイフ株式会社		アキュレイ株式会社		
□ 東洋メディック株式会社		株式会社マエダ		
① バイエル薬品株式会社		インフォコム株式会社		
② アラリコン・インコーポレイテンド		インフオコム株式安在 フォトロンメディカルイメージング株式会社		
□ コニカミノルタジャン株式会社		株式会社フィリップス・ジャパン		
日 株式会社根本音体室	0	株式製作ンパリリンス・シャハン 神戸バイオメディクス株式会社		
ほ サーメンスへルスケア株式会社	- 20	有限会社日本ホスピック		
(F 株式会社千代田テクノル		PSP様式会社		
② 株式会社メディソンアコマ西日本販売		株式会社スズキ・メディカルイメージング・ラボ		
III オリオン・ラドセーフメディカル株式会社		フレア株式会社		
# (1745) # (1000) #(###		20.4		
企業展示一覧 No.4				
② ユーロメディテック株式会社				
MIM Maestro(治療計画支援ソフト)、Contour Protégé Al(Al自動輪郭作成機能)、SurePlan MRT (核医学治療線量評価)、ClearCheck(プラン評価)、 ClearCalc(独立検証)、RadMachine(マシンQA)、 THE KEY(放射線治療用ファントム)				



26 アミン株式会社

ザイオステーションREVORAS(実機)

マート"に可視化・解析できるよ

また、高精度な自動抽出やレン

シーなどの新技術を備えており、

手術前シミュレーションや診断

支援など臨床応用が広がってい

② インフォコム株式会社

放射線レポートティングシステム:「iRad-RW」

ブラント・トランスペアレン

う設計されています。

放射線情報システム:「iRad-RS」

ランチョンセミナー券配布



放射線治療計画装置

トモセラピー・ラディザクト

サイバーナイフ

う予定

② アキュレイ株式会社

放射線治療計画装置でのデモン

ストレーション、プレゼンテー

ション、動画での製品説明を行

30フォトロン メディカル イメージング株式会社

Kada-Solution

循環器部門向けDICOMビューワ

「Kada-View」を中心に、 透視

像収録配信システム「Kada-Live

24 アクロバイオ株式会社

・最新型 X線出力アナライザ Mako (線量計) ·X線出力アナライザ Piranha (線量計) ・CRC-55tR型 RIドーズキャリブレータ

ザイオステーションREVORASは AI 自動輪郭作成機能では治療計画 次世代の3D医用画像処理ワーク CT撮影後、自動的に輪郭作成を実施 ステーションで、CTやMRIなど します。ワークフローを統合し定量 の臨床画像を"シンプルかつス

HAGOROMOX線防護用品

·X線防護衣 (ワンダーライトコート・エプロン) · X線防護衣 (ワンダーライトコート背面軽量タイ

化と効率化を実現します。

独立計算ソフトは汎用リニアックに

限らず、リング型やサーバーナイフ

など特殊装置、RALSなど様々な治 療装置・計画装置に対応します。

THE KEYはより確かな放射線治療

検証を目指して、皆さまのために生

まれた国産の新ブランドです。新た

な治療用ファントムを提供します。

28 株式会社マエダ

プ) ·X線防護衣

(ジャストホルダーエプロン)

X線防護衣用ラック ・X線防護衣用ラックオプション製品 (ネックガードハンガー・メガネストッ

カー)

・X線防護用メガネ ・頭頸部用X線防護具トリプルガード ・X 線防護用手袋

・放射線治療システム:「iRad-RT」 ・放射線治療ビューワ:「RT Image Viewer」 検像システム:「iRad-QA」 ・整形外科画像システム:「iRad-OT」 「InformationSystemから

ます。

IntelligenceSystem >

単に情報を扱うだけのシステム ではなく情報を共有・活用する ことで、業務の効率化による生 産性の向上や働き方改革に寄与 し、診療の質を上げるシステム を展示いたします。

| 等、様々な領域でご活用いた だける製品をご用意しております 特に透視像収録配信システム「 Kada-Live」は、手技の映像をリ アルタイムで収録・供覧でき、医 療安全や遠隔医療といった課題に 貢献できる製品となっております



Advanced Visualization Workspace15

③1 株式会社フィリップス・ジャパン

・車椅子用X線撮影機器 スマートディフェンダー

・脱気式 MRI 用患者体位固定具 PFパッド

③2神戸バイオメディクス株式会社

## 景品をGETするためには

★20枚の名刺収集で 景品の中から1個進呈★

# 先着20名

企業展示一覧 No.5

『今年発売のAdvanced Visualization Workspace15 を展示します。 MR Cardiac Suiteにより、心筋トレース を画像受信直後に自動解析。アプリ 起動時には結果確認から開始でき、 LGEやマッピング解析にも引き継ぎ 可能。心臓解析にかかる時間を大幅 に短縮し、ワークフロー全体を効率 化します。操作性とスピードを両立 した解析環境を、ぜひ会場の実機デ モでご体感ください。』

1.車椅子用X線撮影機器 スマート ディフェンダー ・ほとんどの車椅子への装着が可能

です(一部を除く)。

・介助者被ばく防護に…。

・カセッテ脱落防止に...。 ・斜入角の低減に...。

・再現性担保に...。

2. 脱気式 MRI 用患者体位固定具 PF パッド

・本体内部の空気を専用脱気ポンプ で抜くことにより体動抑制ができま す。

35株式会社スズキ・メディカルイメージング・ラボ

### ③ 有限会社日本ホスピック

# 34 PSP株式会社

クラウドPACS (医療用画像管理システム)

医療情報プラットフォームと

研究支援環境のデモンストレーション ・人工知能システム(プラスマン合同会社製)デモン

・弊社で採用している遠隔画像診断システムのご紹介

是非弊社ブースへお立ち寄り

ください

して画像診断から診断支援ま でセキュアに管理するクラウ ド型PACS「NOBORI」。「 **NOBORI」はPACSだけでな** く、クラウド技術により医療 業務の効率化・質向上に寄与 するため、「NOBORI PAL」 として様々なサービスを提供 しています。PSPの取り組み についてぜひご注目いただき たいと思います。

是非弊社ブースへお立ち寄り ください。

# 36 フレア株式会社

放射線防護衣、眼鏡、グローブ関連をは じめDRCR用カセッテカバー、バラマー ク、X線メジャー、CTMRI マーカー

「医療現場のニーズに応える放 射線防護衣や眼鏡グローブに加 え、DR・CR対応カセッテカバー やCT・MRI用マーカーを取り揃え ています。

現場の声を製品に反映した確か な品質と利便性をぜひブースで お確かめください。