

共催ランチョンセミナー

富士フィルムメディカル | ランチョンセミナー 9

日時 4月15日(金) 12:00~12:50

会場 パシフィコ横浜 会議センター 4階 416+417

演題 **デジタルマンモグラフィ最新情報2016**

~最新画像処理技術による線量最適化~

Hot News of digital mammography in 2016

座長 角田 博子 先生(聖路加国際病院 乳房画像診断室)

演者 遠藤 登喜子 先生(国立病院機構 東名古屋病院 放射線科)

富士フィルムRIファーマ | ランチョンセミナー 18

日時 4月16日(土) 12:00~12:50

会場 パシフィコ横浜 会議センター 3階 315

演題 **わが国における膵・消化管神経内分泌腫瘍の
診断と治療 Up to date**

Diagnosis and Treatment of Pancreatic,
Gastrointestinal Neuroendocrine Tumor in Japan

座長 阿部 光一郎 先生(東京女子医科大学 画像診断学 核医学講座)

演者 伊藤 鉄英 先生(九州大学大学院医学研究院 病態制御内科学)

FUJIFILM

富士フィルム株式会社

富士フィルム メディカル株式会社

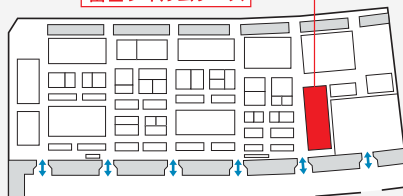
〒106-0031 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士フィルム西麻布ビル
TEL:03-6419-8033(代) <http://fms.fujifilm.co.jp>

富士フィルム RIファーマ株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋2丁目14番1号 兼松ビルディング
TEL:03-5250-2600(代) <http://fri.fujifilm.co.jp>

パシフィコ横浜展示ホール

富士フィルムブース



■ 出展詳細はWEBサイトで

<http://fujifilm.jp/item/>

FUJIFILM

Value from Innovation

国際医用画像総合展のご案内

ITEM 2016

展示日時 / 4月15日(金) 10:00~17:00

16日(土) 9:30~17:00

17日(日) 9:30~15:00

展示会場 / パシフィコ横浜展示ホール

医療のいちばん近くから、次代を見つめる。

Value from Innovation

医療のいちばん近くから、次代を見つめる。

ごあいさつ

平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

近年、医療業界においては技術革新が日進月歩の勢いで進んでいます。私たち富士フィルムグループは医療現場の要望や期待にお応えするべく、これまで培った独自の技術を核として、新しい価値ある製品やサービスを提供してまいりました。2016年国際医用画像総合展では、富士フィルムの先端技術を駆使した最新のシステムとソリューションをご覧いただきたく存じます。

医療IT関連では、No.1 PACSとして高い評価を頂いている「SYNAPSE」のアーキテクチャを一新し、大量データの高速なハンドリングを可能とした最新バージョンを発表いたします。X線モダリティ関連では、更に進化させた独自の画像処理技術で低線量と快適なワークフローを実現する最新の製品ソリューションを展示いたします。画像診断医薬品では、新発売の神経内分泌腫瘍放射性診断薬などをご紹介します。

富士フィルムは当社の強みである画像技術を今後も活かしながら、革新的な製品やサービスの開発に挑戦してまいります。国際医用画像総合展では、富士フィルムの製品やシステムに直接ふれていただくことで、お客様にとって価値ある情報を提供する場となるよう展示・運営を企画しております。皆さまの来場を心よりお待ちしております。

富士フィルムメディカル株式会社
代表取締役社長 新延 晶雄

富士フィルムRIファーマ株式会社
代表取締役社長 熊野 嘉郎



IT Solution Open Integration. Good Solution.

SYNAPSE最新バージョン。
放射線診療の向上を追求。

▶ 放射線画像診断

New SYNAPSE 5

アーキテクチャを一新し、より高速な画像表示性能と、安全性向上を実現。

New SYNAPSE VNA

増大する画像データに新たなマネジメント手法をご提案。

エキスパートビューワ EX-V
統合レポート管理システム SYNAPSE Result Manager
類似症例検索システム SYNAPSE Case Match
検査画像統合システム SYNAPSE SCOPE
医療画像外部保存サービス SYNAPSE +STORAGE
シンククライアントビューワシステム SYNAPSE ZERO
遠隔読影支援システム SYNAPSE Teleradiology



▶ 放射線検査ワークフロー

ワークリストサーバーシステム Workflow Manager
DICOM画像検査システム SYNAPSE QA
放射線部門システム F-RIS/治療オプション

▶ 統合診療支援
プラットフォーム



統合データファインディングシステム CITA Clinical Finder
・診療業務支援ドキュメントシステム Yahgee
・内視鏡・生理検査情報管理システム NEXUS
・手術映像管理システム F surV
・生体情報システム Prescient®

▶ 3D画像解析



ポリウムアナライザー SYNAPSE VINCENT

▶ 地域医療連携



クラウド型地域医療連携サービス C@RNA Connect

Modality Solution

快適なワークフローと低線量を実現する
FUJIFILM DR LOW-DOSE SOLUTIONS



画像処理エンジンを一新。
新しい画像解析技術で
低線量と診断能を向上。

▶ イメージソリューション

New Dynamic Visualization II

ーダイナミック処理ー
最新の画像処理技術で
部位や場所を自動認識し
最適な画像処理を実現。



New Virtual Grid

仮想グリッド領域の拡大により
撮影部位が全身に適用。



New マンモ最新画像処理

構造強調処理による高画質化と
線量最適化を実現。



Virtual Grid+ダイナミック処理

▶ 一般撮影ソリューション

X線撮影システム BENE0-Fx
カセット型 CALNEO Smart
間接変換FPD装置 CALNEO GL
長尺用間接変換FPD装置
回診用X線撮影装置 CALNEO Go

▶ マンモグラフィソリューション

トモシンセシス対応
デジタル式乳房用X線装置 AMULET Innovality
乳腺画像診断
ワークステーション AMULET BI-D

▶ 放射線部門管理支援サービス

New ASSISTA Management
撮影状況や撮影線量の管理により撮影部門の課題を解決。

超音波画像診断装置

New FC1

被験体に応じて
最適なイメージングパラメーターを
自動設定する適応型画像処理により、
常に高精細な画像を提供。

SonoSite X-Porte
操作パネルが全面タッチパッドスクリーンという
ユニークなフォルムにより、
清潔下で直観的操作を実現。



画像診断医薬品

希少疾病である神経内分泌腫瘍の
放射性診断薬「オクトレオスキャン®」を
新発売しました。
富士フィルムグループは、
満たされていない医療ニーズに
これからも応えていきます。



オクトレオスキャン®