



Fukushima Emergency Imaging Conference

12th

「Take An Elegance ~緊急TAEまでの画像診断~」

司会 いわき市医療センター 名城 敦

◇開会あいさつ (14:00~)

代表世話人 福島県立医科大学 田代 雅実

◇情報提供 (14:05~14:15)

富士フィルムメディカル株式会社 中村 健吾

◇症例検討 (14:15~15:15)

座長 太田西ノ内病院 遠藤 裕貴

緊急TAEにおける各施設の現状

福島県立医科大学附属病院 深谷 紀元

いわき市医療センター 齋藤 有貴

太田西ノ内病院 石井 裕

◇特別講演 (15:20~16:20)

座長 いわき市医療センター 渡邊 聖史

救急外傷の画像診断 ~TAEを見据えてから~

いわき市医療センター 山崎 宙士 先生

2022.3.12 (土)

14:00~

Web開催

●参加費

無料(要Medinar登録)

●当研究会での取得可能ポイント

日本救急撮影技師認定機構 2ポイント

日本X線CT専門技師認定機構 1単位

日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構 1単位

※参加証明書の発行には当日LIVE配信にて75%以上のご視聴が必要です。
参加証明書の発行はMedinarマイページからおこなえます。

2022.3.12 (土)
14:00~
Web開催

12th

Fukushima Emergency Imaging Conference

登録
無料

Medinar ご視聴方法について



<https://medinar.jp>

▼Medinar会員登録がお済でない方へ▼

<https://medinar.jp>へアクセス後、新規会員登録を行ってください。尚、登録につきましては1週間前までにお済ませ頂く様にお願いします。

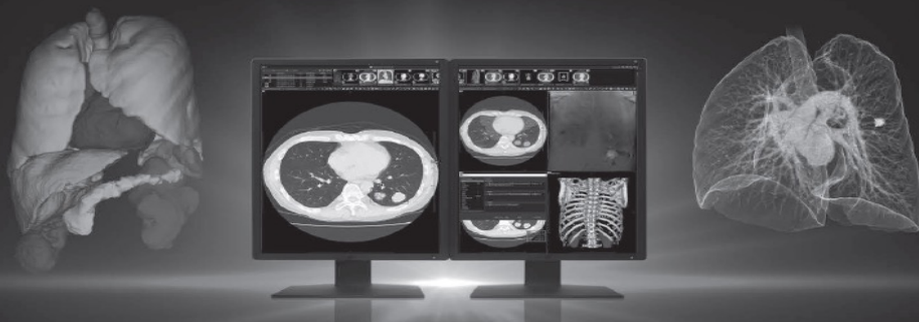
視聴について

開催日当日、ログイン後Liveセミナーページにて当会セミナーを選択しご視聴をお願いします。

尚、参加費無料ですので、事前登録のご必要ありません

FUJIFILM
Value from Innovation

AI in Workflow, AI for Solution.



**NEVER
STOP**

画像診断をサポートする
SYNAPSE SAI viewer の4つの進化

読影ビューワ機能

- 読影基本機能が進化
- 3D表示機能が進化
- レポートシステムとシームレスに進化

画像解析オプション

- Deep Learning 技術の活用で
画像解析が進化

※画像解析オプションは、別途画像解析サーバが必要です。

NEW

新画像解析オプション

AI技術¹を活用して肺がん診断における胸部CT画像の肺結節²検出を支援

¹ AI技術のひとつであるディープラーニングを設計に用いた。導入後に自動的にシステムの性能や精度が変化することはない。

² 肺結節はX線画像やCT画像で肺部分に白っぽい影として映り、肺結節が見られる場合には、肺がんやその他の病気の可能性がある。肺結節は3cm以下の大きさのものを指し、5mm以下の小さなものもある。

1 肺結節検出機能

販売名：肺結節検出プログラム FS-A1688 型

肺結節の候補を検出して表示。医師が一次読影後に、その候補を医師が再確認することで、見落しを低減します。

REiLi Medical AI Technology

「SYNAPSE SAI viewer」は以下の医療機器を含む製品の総称です。
SYNAPSE SAI viewer 用画像処理プログラム (販売名:画像処理プログラム FS-A1683 型 認証番号:231A8BZX00029000)
SYNAPSE SAI viewer 用肺結節検出プログラム (販売名:肺結節検出プログラム FS-A1688 型 承認番号:30200EZX00150000)
SYNAPSE SAI viewer 用画像診断ワークステーション用プログラム FS-V686型 認証番号:231A8BZX00028000)

富士フイルム 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 富士フイルム西麻布ビル tel.03-6419-8040 (代)

2 肺結節性状分析機能

販売名：画像診断ワークステーション用プログラム FS-V686 型

医師が検出・指定した肺結節に対してCT値をもとに自動で性状分析を行い、サイズ・辺縁部・内部構造などの分析情報の候補を表示します。

SYNAPSE
SAI viewer



SYNAPSE SAI viewer
のwebサイト

<https://www.fujifilm.com/fms/>