

## オープンアーキテクチャによる、 マルチベンダー画像システム(VNA)の取り組み

日時

2023年11月23日(木) 11:35-12:35

マルチベンダー セッション

場所

**H会場**(神戸ファッションマート9階・CON-1)

座長

黒田 知宏 先生(京都大学医学部附属病院 医療情報企画部 教授)

講演1

「VNA+OCDBによるマルチベンダービューワ接続の仕組みと有用性」

板谷 英樹 先生(公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 放射線技術部)

講演2

「京都大学におけるKING7でのVNAの取り組み」

藤本 晃司 先生 (京都大学大学院 医学研究科 高度医用画像学講座 特定准教授)

接続ベンダーの視点から報告 PSP株式会社 富士フイルムメディカル株式会社 (五十音順)

概要

オープンアーキテクチャーは、一つの情報リソースを複数のシステムで共有するアプローチで、 そのソリューションの原型が、2016年京都大学医学部附属病院様で稼働しました。 京都大学医学部附属病院様の現病院情報システム(KING7)では、このオープンアーキテク チャーのVNA+公開DB(OCDB)アップデートを実施し、5ベンダー12ビュワーのVNA接続とい う大規模なチャレンジを行い、2022年初頭から運用を開始しています。一方で、接続の標準化 には未だ苦労があることも事実です。

オープンアーキテクチャの取り組みを通して、実現できたこと、苦労も含め報告します。

GEヘルスケアは小間展示にも参加しております。 セミナー内容に興味を持ちましたら、弊社ブースにお立ち寄りください。

- ※当セミナーは整理券制です
- ※現地とオンラインのハイブリッド開催予定です(学術大会への登録が必要です)







