

大学病院

読影医

兼業先病院

運用支援会社

収益はそれぞれにバランスの取れた割合で分配

1. 連携用、設備投資が不要
2. 医師の働き方改革に貢献
3. 医師の兼業支援により連携病院が増加
4. 施設利用の収益が増加
5. 兼業医師の読影による事務処理が削減
6. オンコール当直医の勤務環境を改善
7. 緊急時、医師のスマホへ画像配信が可能

1. 専門医不在問題が解消
2. 迅速な検査結果の入手による患者サービスの向上
3. 画像診断管理加算3の算定で病院の増収・増益に
4. 読影依頼に関する事務処理が削減



大学病院

①遠隔画像診断に係わる契約書



兼業先病院

雇用関係
(常勤・非常勤)

②遠隔画像診断に関する
業務委託契約書

読影医

1. 兼業先病院へ出向くことなく読影作業が可能
2. 大学の医局や自宅から読影作業が可能
3. 移動や機器立ち上げ時間のロスが解消
4. 産休など時短勤務中の専門医として活躍が可能
5. 手持ちのスマホで画像を確認できる

運用支援会社

③画像診断手当に関する覚書

ViewSend ICT 社

- システム提供
- 運用サポート
- 件数集計
- 集金及び支払い代行
- その他損害賠償等



RAD ラジエンスウェア株式会社

RADiance ware

〒369-0313

埼玉県児玉郡上里町堤 696-7

TEL 0495-35-0081 FAX 0495-35-0075

<https://www.radianceware.co.jp/>

取扱店



Medical Highway

病院間連携と医師の働き方改革に貢献する

遠隔画像診断支援サービス

Trss-mucs

Tele-radiology support service

ViewSend ICT 社と共同提供



「大学病院」「医師」「派遣先病院」
それぞれにメリットがある

RAD
RADiance ware

MUCS-img を大学病院に構築することで24時間オンコールが可能！

TrSS-mucs

遠隔画像診断支援サービス

ViewSend ICT 社
シンクライアント方式
遠隔画像診断支援システム
ViewSend Anywhere

2社が共同で
支援サービスを提供



ラジエンスウェア社
ネットワーク分離方式
24時間 画像配信システム
MUCS-img

画像診断管理加算3(+340点)可能！

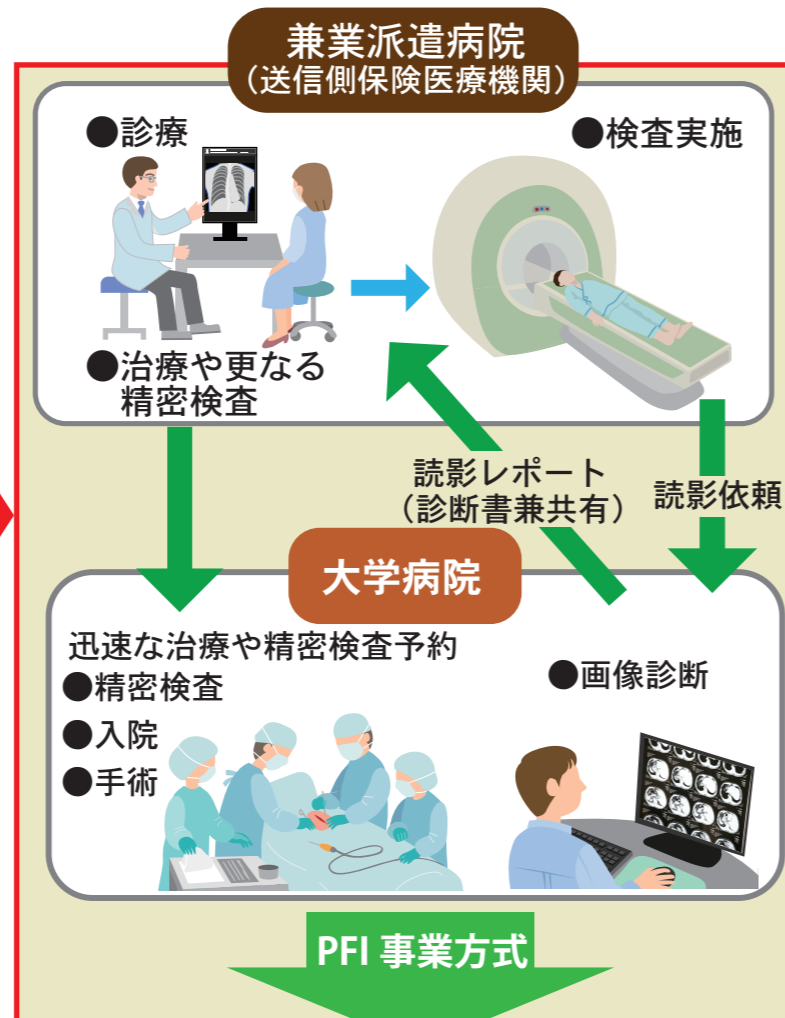
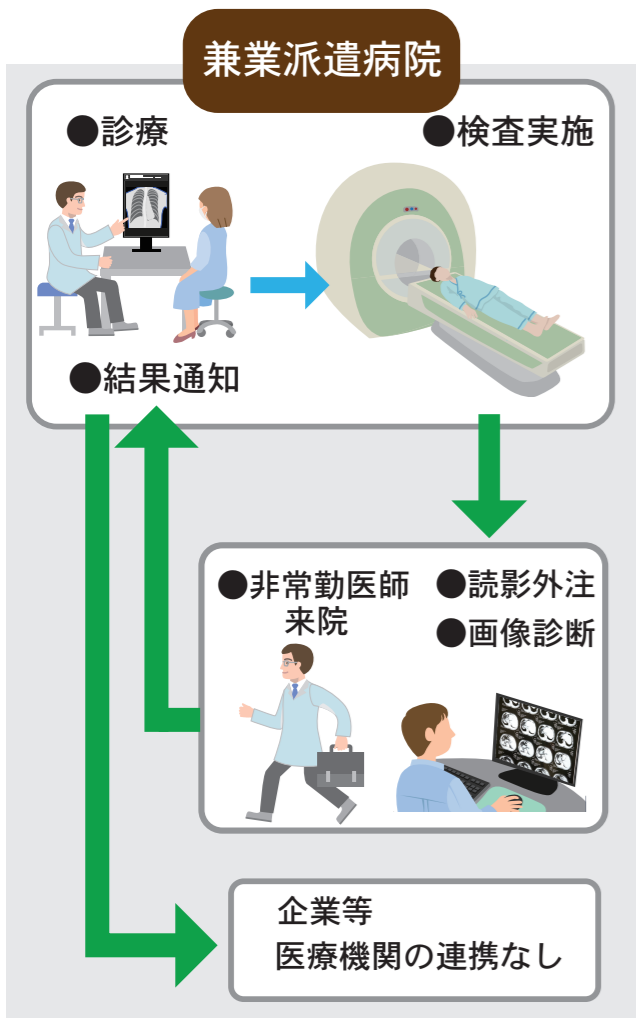
医師の働き方改革に大きく貢献する

変更前

勤務形態	週1日他の兼業派遣病院へ勤務
画像診断管理	事業者依頼型 → 加算なし
拘束時間	移動時間あり → 長い
結果	来院日以降に結果通知

変更後

勤務形態	週5日大学病院に勤務、1日兼務相当
画像診断管理	病院連携型 → 加算あり
拘束時間	移動時間なし → 短縮
結果	翌診療日までに報告 → 画像診断管理加算3

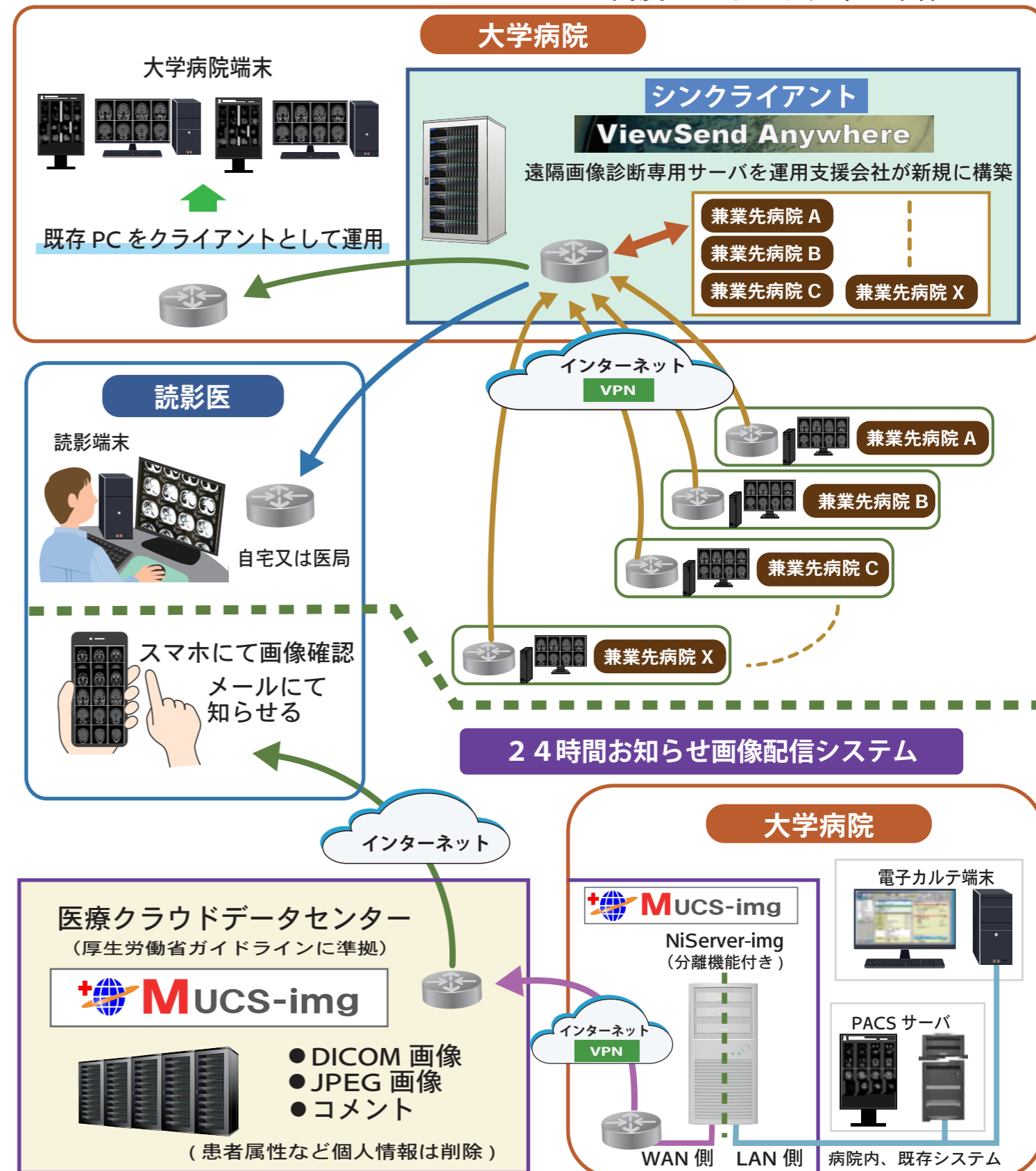


PFI (Private-Finance-Initiative) 事業方式とは

大学病院が事業主体で行うが、民間事業者の経営上のノウハウや資金・技術的能力を活用する事業。事業全体のリスク管理が効率的に行われ、運営・維持管理を一体的に取り扱うことによる事業コストの削減が期待できることから国が推奨しています。

遠隔画像診断支援システム

セキュアな遠隔専用ネットワークで、高度なセキュリティを確保



24時間お知らせ画像配信システム

医療クラウドデータセンター
(厚生労働省ガイドラインに準拠)
MUCS-img
●DICOM 画像
●JPEG 画像
●コメント
(患者属性など個人情報情報は削除)

大学病院
MUCS-img
NiServer-img (分離機能付き)
電子カルテ端末
PACS サーバ
院内、既存システム
WAN 側 LAN 側