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

- 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



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

ViewSend ICT 社

## 読影医

1. 兼業先病院へ出向くこと なく読影作業が可能

③画像診断手当に 関する覚書

①遠隔画像診断に 係わる契約書

- 運用支援会社
- 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





- - システム提供 集金及び支払い代行

  - 運用サポート その他損害賠償等
  - 件数集計



# ラジエンスウエア株式会社



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 rss-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



¹♥ 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!

# 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



ラジエンスウエア社 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

結果

来院日以降に結果通知

移動時間あり → 長い

#### 変更後

週5日大学病院に勤務、1日兼務相当

病院連携型 → 加算あり

移動時間なし → 短縮

翌診療日までに報告 → 画像診断管理加算3

## 兼業派遣病院



●非常勤医師 ●読影外注 ●画像診断

企業等 医療機関の連携なし

#### 兼業派遣病院 (送信側保険医療機関)



読影レポート (診断書兼共有) 読影依頼

#### 大学病院

迅速な治療や精密検査予約

- ●精密検査
- ●入院
- ●手術



●画像診断

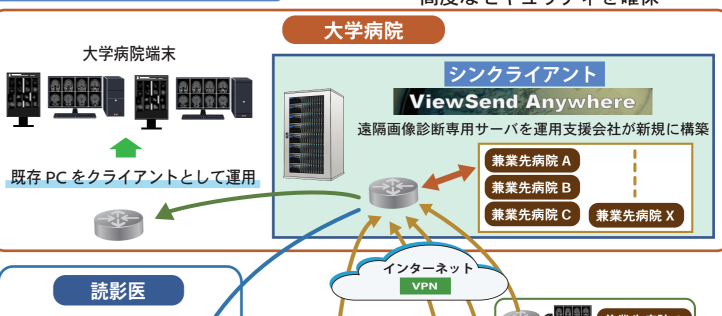
PFI 事業方式

#### 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



読影端末





自宅又は医局



スマホにて画像確認 メールにて 知らせる

# 兼業先病院 A 兼業先病院 B <sup>′</sup> 兼業先病院 C

# 24時間お知らせ画像配信システム

インターネット

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)

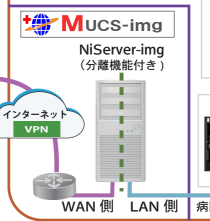
**M**UCS-img



- DICOM 画像
- JPEG 画像
- ●コメント

(患者属性など個人情報は削除)

### 大学病院



PACS サーバ

電子カルテ端末

病院内、既存システム