



第21回 IHEワークショップ in 盛岡

## 第Ⅱ部.「各領域のIHE」

### 6. 放射治療

塚本 信宏

日本IHE協会 放射線治療企画・技術委員会

# 放射線治療における機器連携

なぜ、機器連携が必要になったか

なぜ、標準化が必要になったか

標準化はどこまで進んでいるか

# 放射線治療関係機器関連図

病院情報システム  
電子カルテ  
(HIS)

放射線治療部門  
システム  
(治療RIS)

放射線治療計画  
システム  
(TPS)

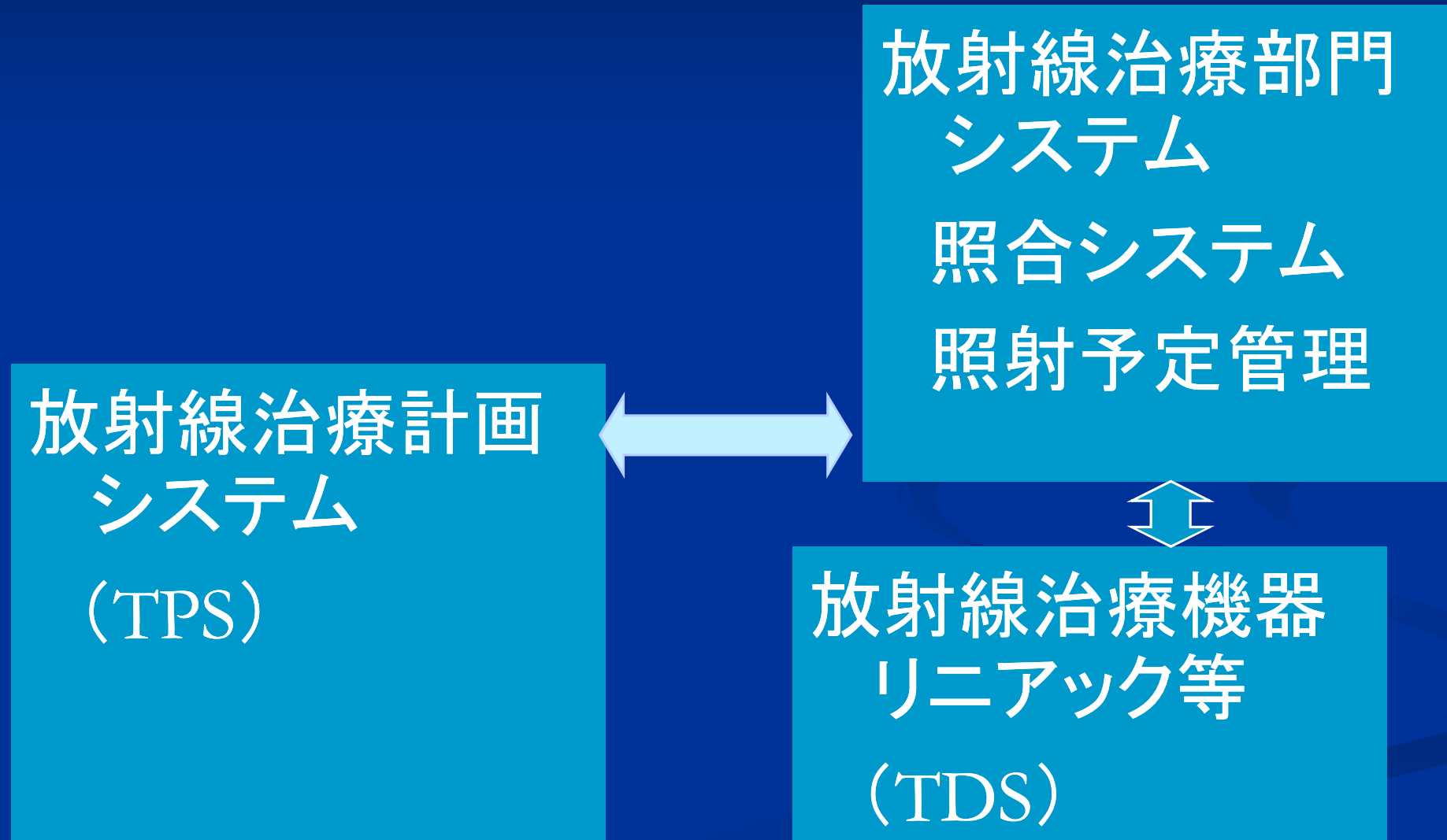
放射線治療機器  
リニアック等  
(TDS)

# 放射線治療関係機器関連図(昔)

リニアックに照射野とMUを入力し、照射する。  
リニアックは誰に照射しているか知らない

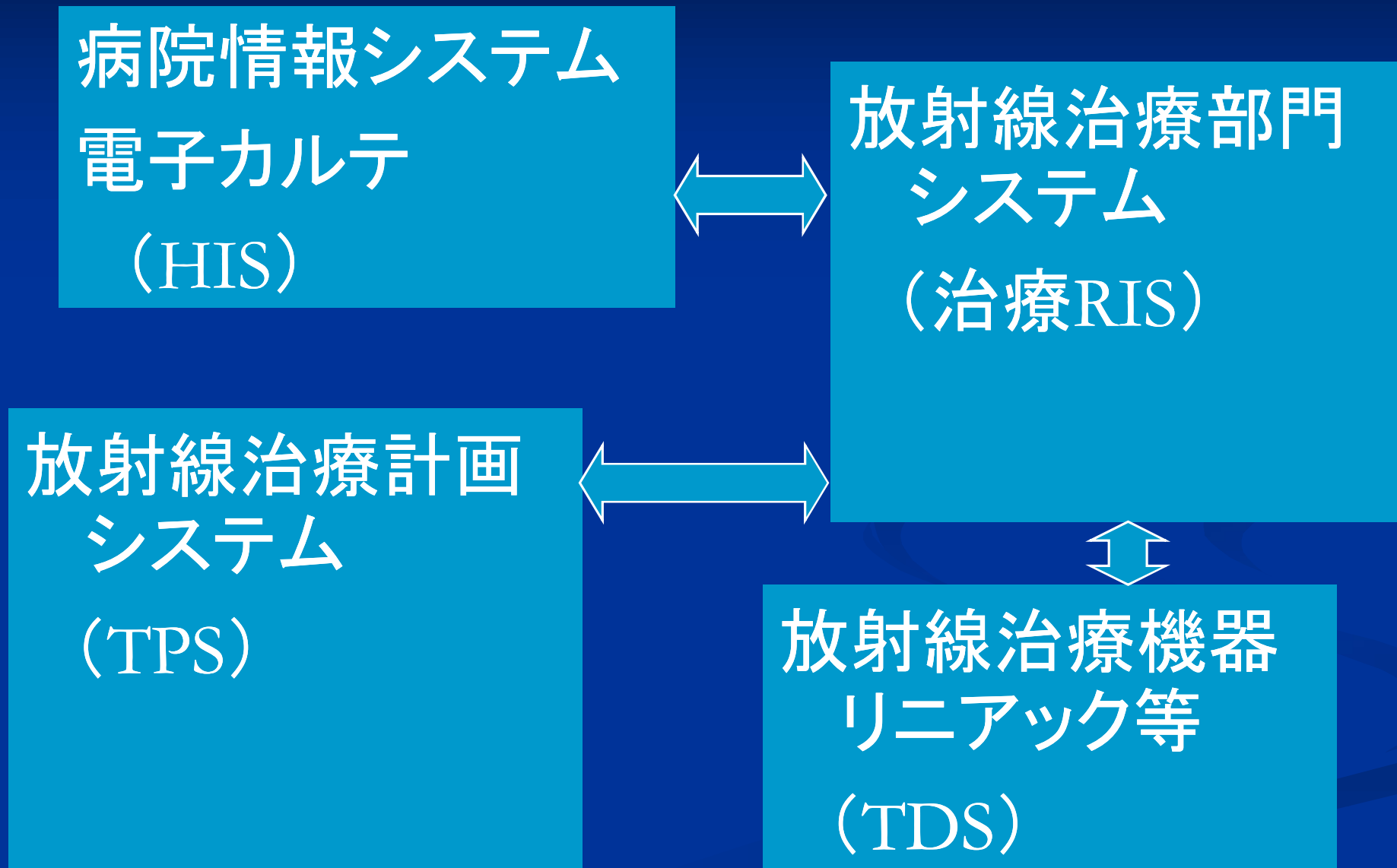
放射線治療機器  
リニアック等  
(TDS)

# 放射線治療関係機器関連図(最近)



TPSから、照射パラメータが送られる

# 放射線治療関係機器関連図



HISの患者基本情報を治療関連機器でも使えるようになった

# 新しい治療計画、照射法、照合法

- CTを用いた3次元治療計画
- EPIDによる2次元画像での位置照合
- KV、MVコンビームCTを用いた3次元位置照合
- 呼吸同期定位照射
- IMRT
- TomotherapyやRobotic radiotherapy

新しい手法の登場で機器連携は不可欠となった

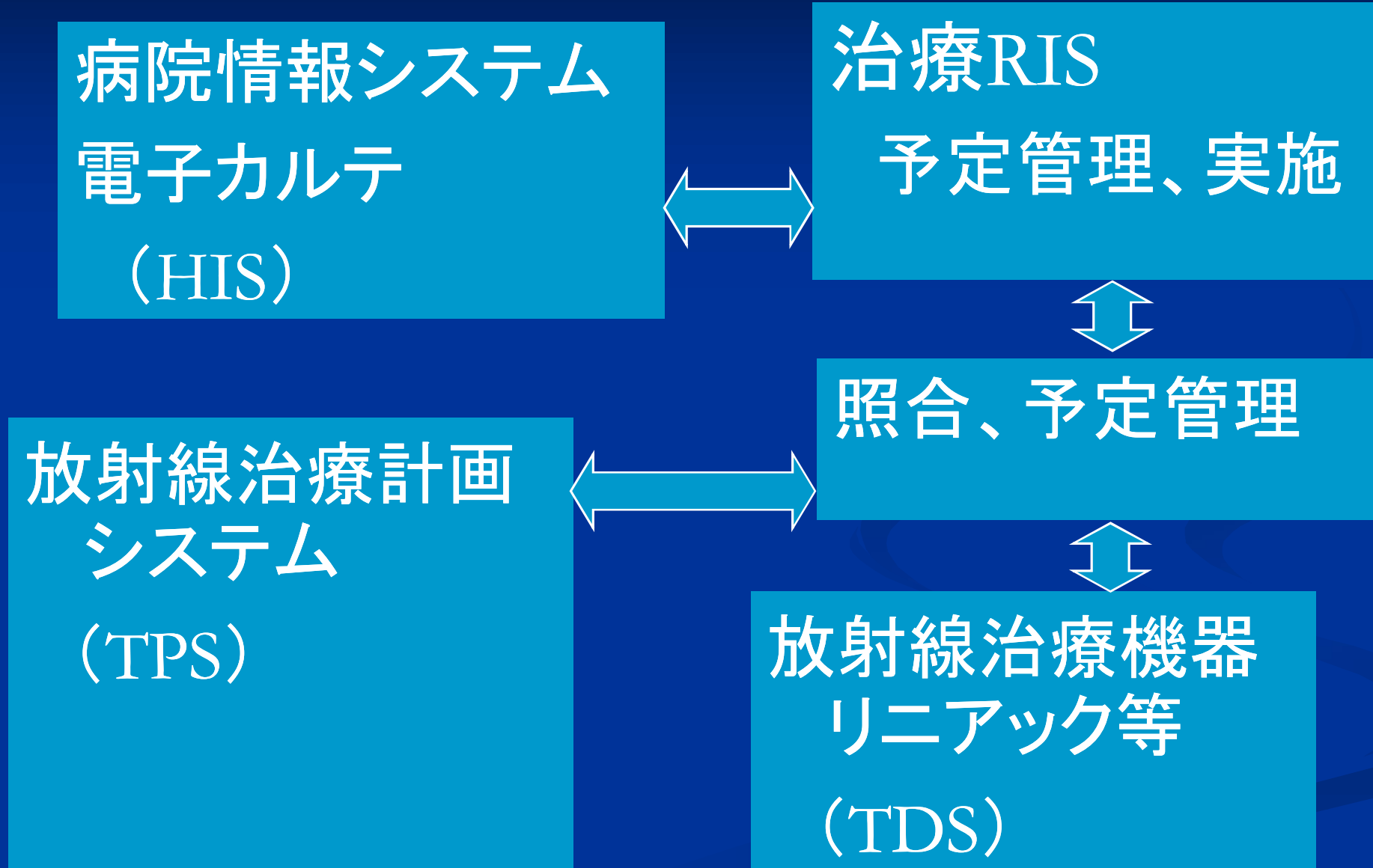
# 放射線治療における機器連携

なぜ、機器連携が必要になったか

なぜ、標準化が必要になったか

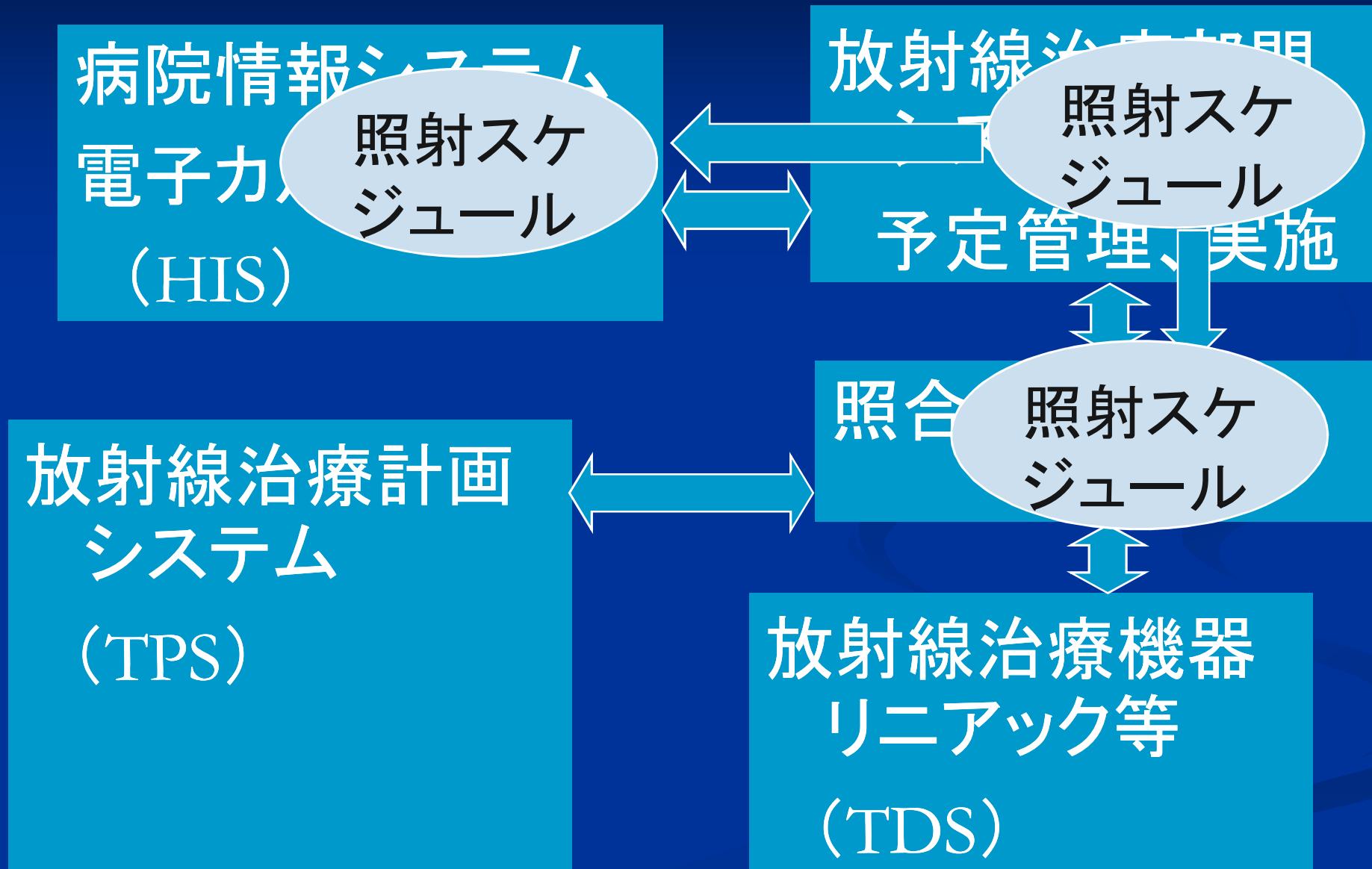
標準化はどこまで進んでいるか

# 埼玉医大國際医療センターの例



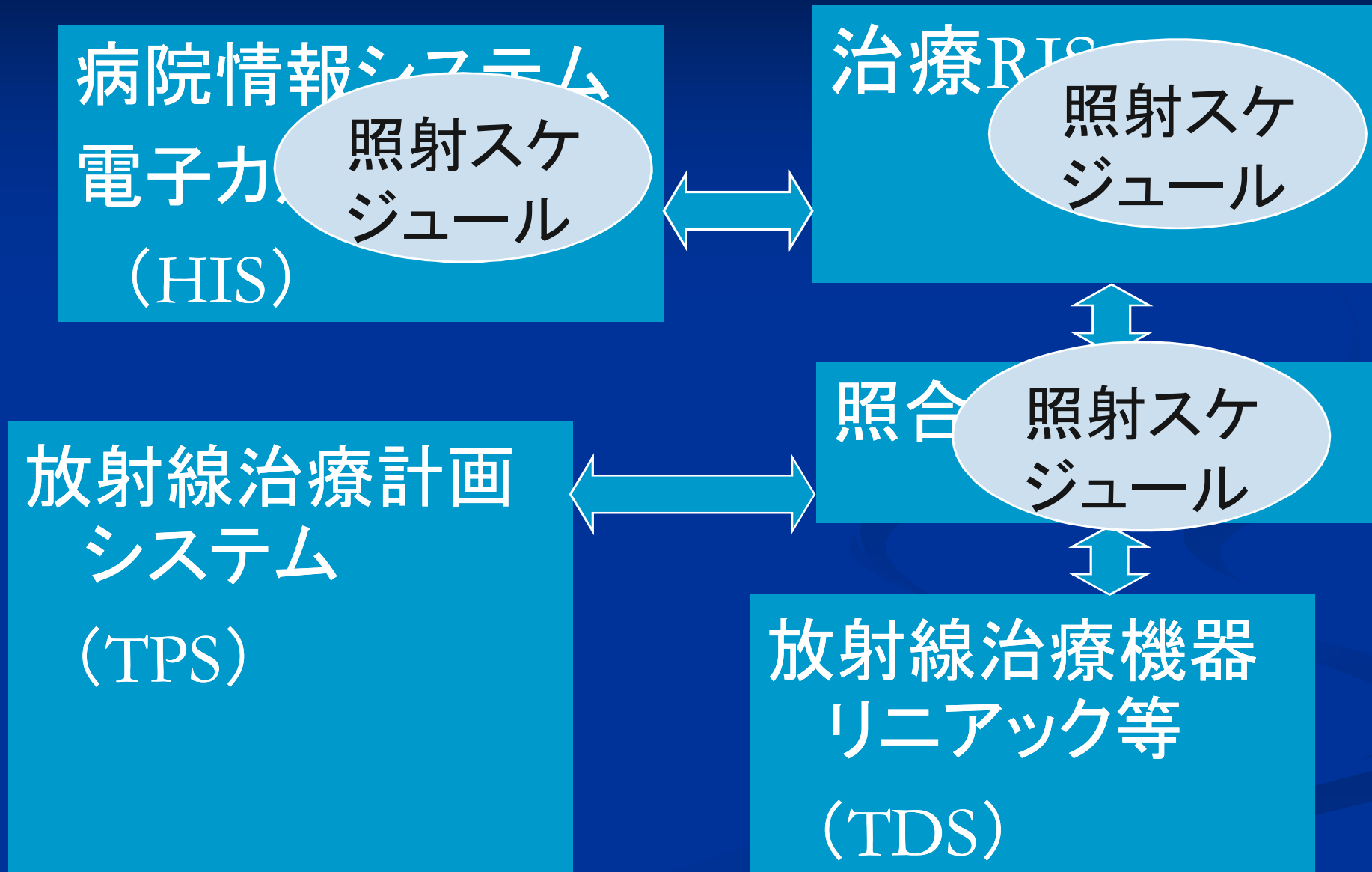
照合システムは日本語不可、HISと接続困難

# 埼玉医大國際医療センターの例



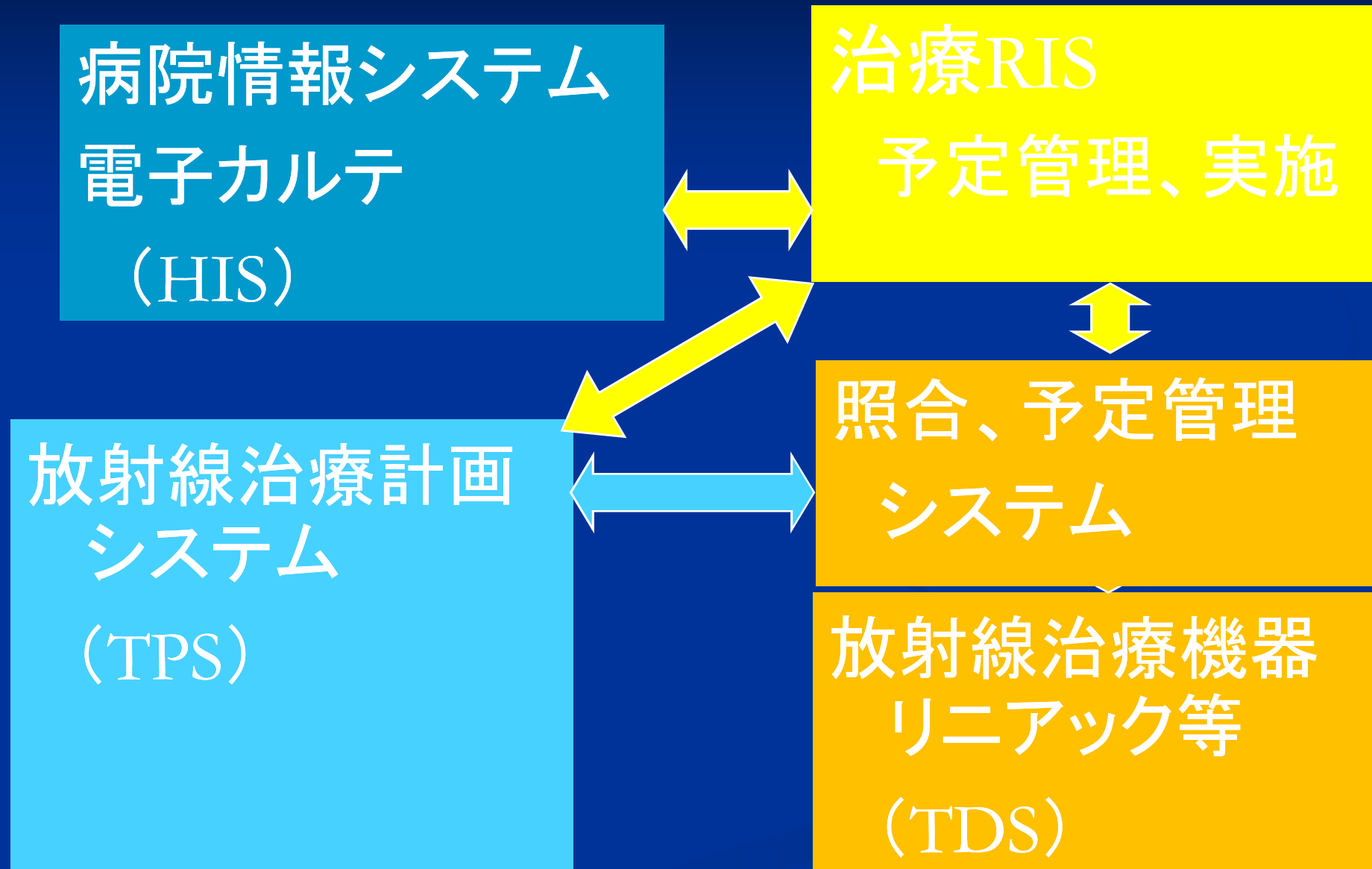
照射スケジュールは治療RISで入力、作成する

# 埼玉医大國際医療センターの例



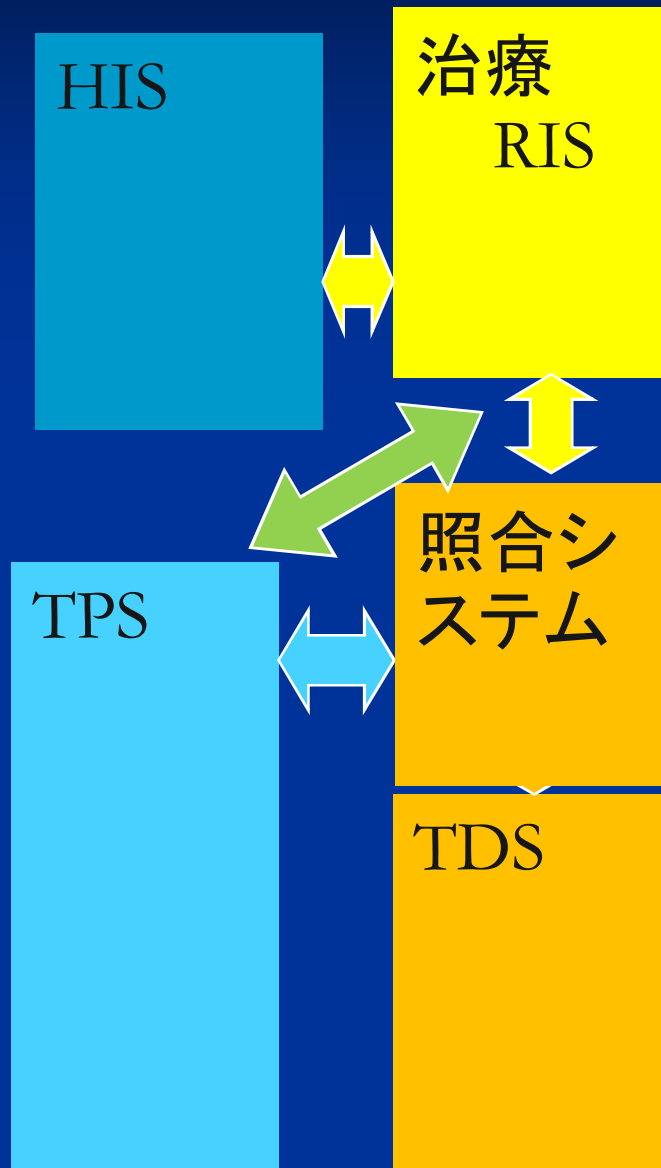
三重にコピーされる。変更時も同様にコピーされる

# 埼玉医大國際医療センターの例



複数ベンダがかかわっている。

# 情報連携における責任分担



標準規格があれば新たな開発は不要なはず

接続	責任
HIS-治療RIS	治療RIS
治療RIS – 照合システム/TDS	治療RIS
TPS – 照合システム/TDS	TPS
TPS – 治療RIS	TPS、治療RIS

# 標準的な方法を用いる利点

## 導入時

- 打ち合わせや仕様書の作成が容易になる
- カスタマイズの手間、費用が削減される
- マルチベンダ接続によりシステム構成の選択肢が増える

## 運用時

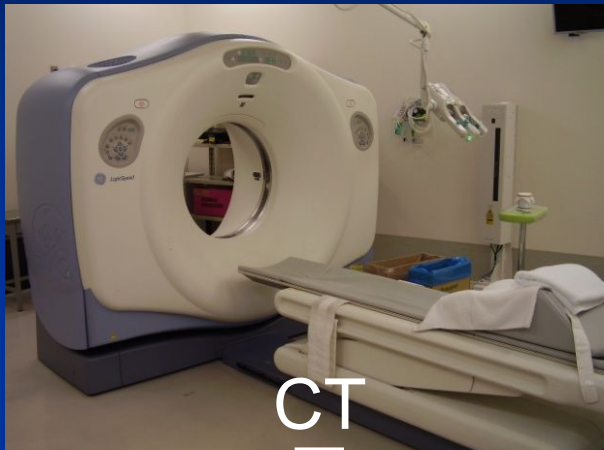
- データ入力の二度手間がなくなる
- 理想的なワークフローで効率的な運用ができる

## 更新時、追加時

- 一部を別ベンダの製品と置き換えが可能
- カスタマイズしていないのでバージョンアップがスムーズ

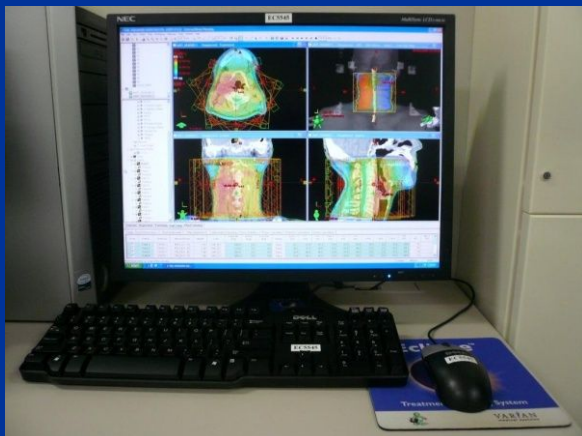
日本IHE協会「医療情報の統合化へ向けて」より一部改変

# 現在のDICOM-RT使用例



CT

DICOM



治療計画装置と照射装置が同一メーカーの場合

独自プロトコル



放射線治療装置

放射線治療計画装置

# 現在のDICOM-RT使用例

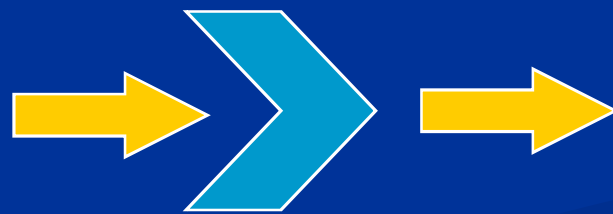


CT  
DICOM

治療計画装置と照射装置が異なるメーカーの場合



放射線治療計画装置

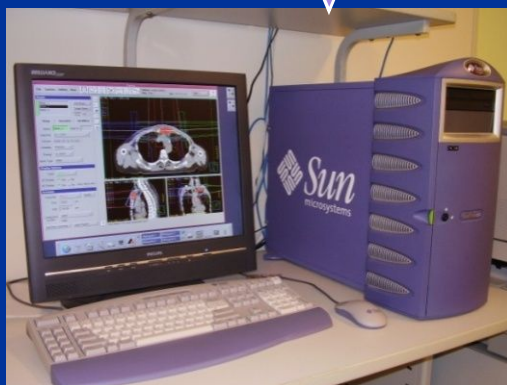


データ形式変換



放射線治療装置

# 装置更新時の過去データの利用

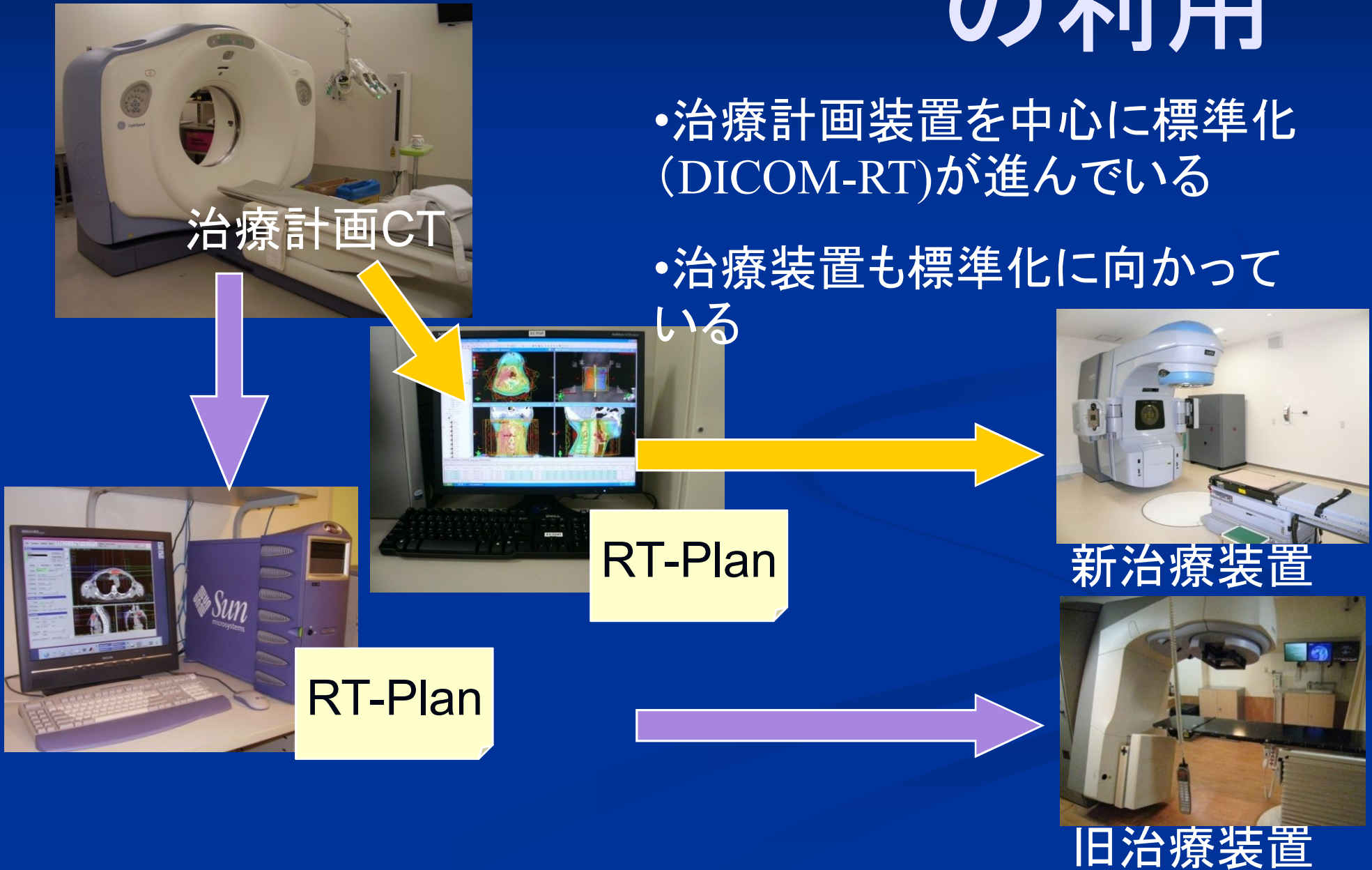


RT-Plan

- ・治療計画装置を中心に標準化(DICOM-RT)が進んでいる
- ・治療装置も標準化に向かっている



# 装置更新時の過去データの利用



# 標準規格を用いた交通整理 IHE-RO による提案



# 今もつながる、ずっとつながる



# 放射線治療における機器連携

なぜ、機器連携が必要になったか

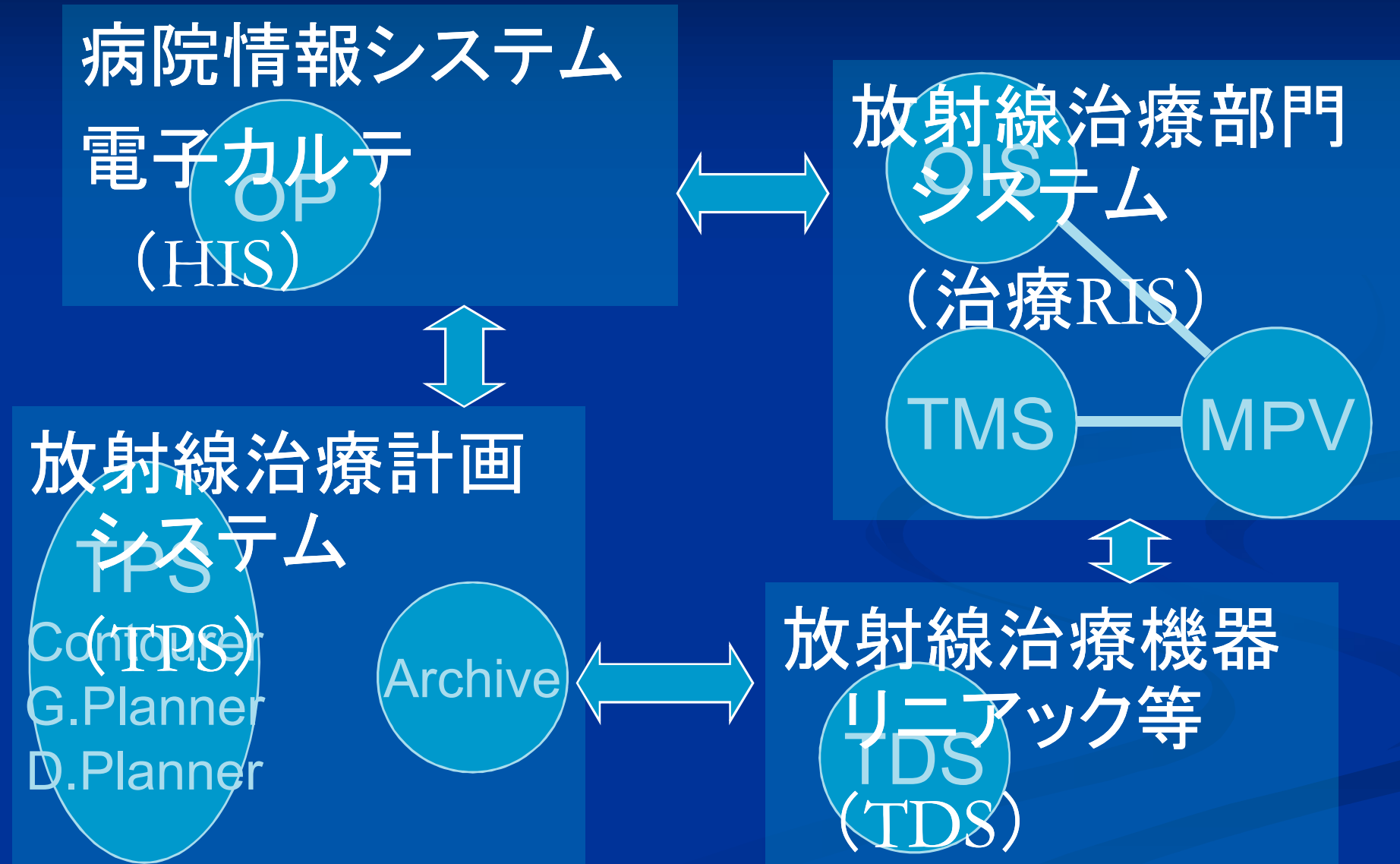
なぜ、標準化が必要になったか

標準化はどこまで進んでいるか

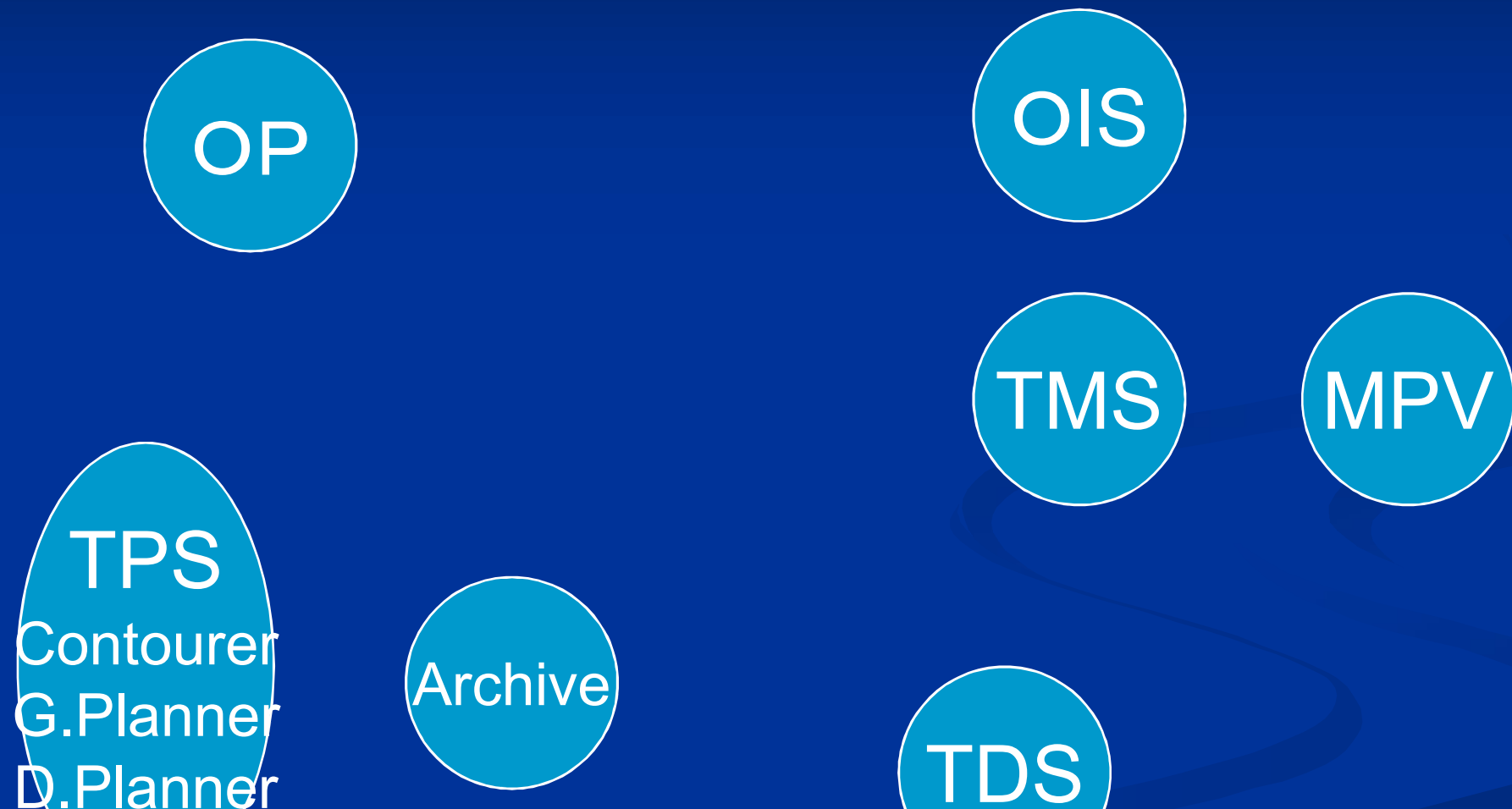
# IHE: 標準規格の利用法の提案

1. IHEは、標準規格を策定しない
2. 全体の業務中から、まとまりを切り分けて、業務シナリオとし、情報を授受する機器、形式、タイミング等の詳細を定義する
3. 利用者は、自施設にあう業務シナリオを選んで導入する
4. ベンダは、はっきり詳細まで、方法が示されているので、あいまいさなくシステムを作れる

# IHEは既存の機器にとらわれない



# 概念的な機能単位(アクタ)で考える



アクタ間の通信(トランザクション)がどんな順序で、  
どんなデータ形式でやり取りされるか定義する

# IHE-RO関連業務シナリオ

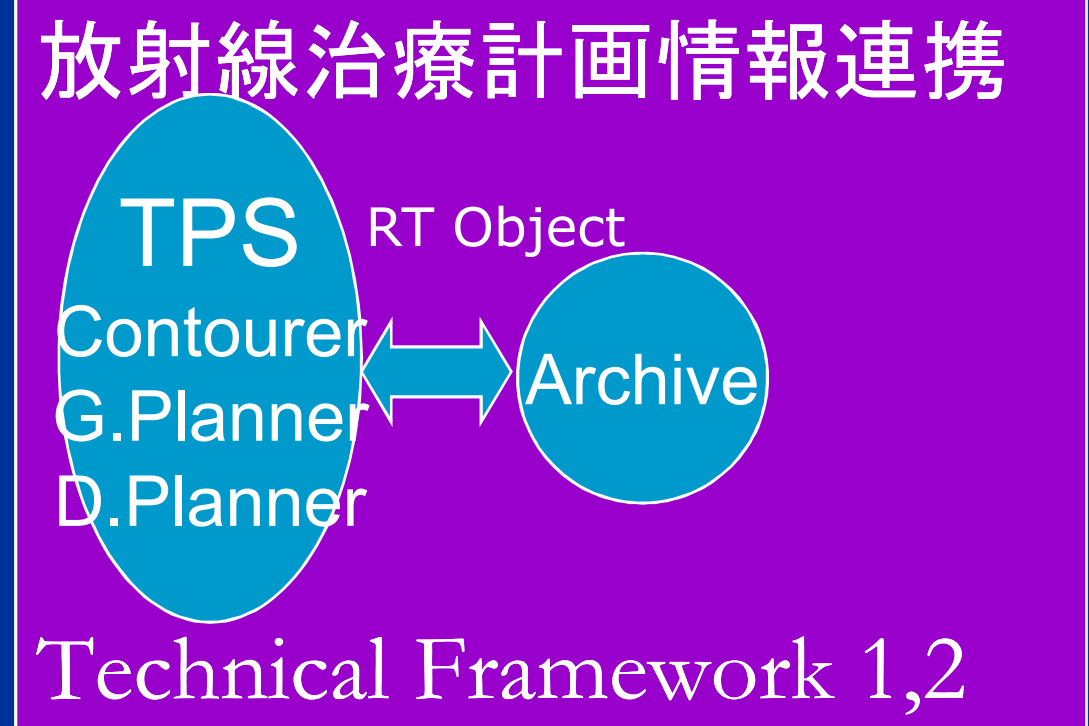
# IHE-RO Integration Profile

## 完結した業務シナリオ

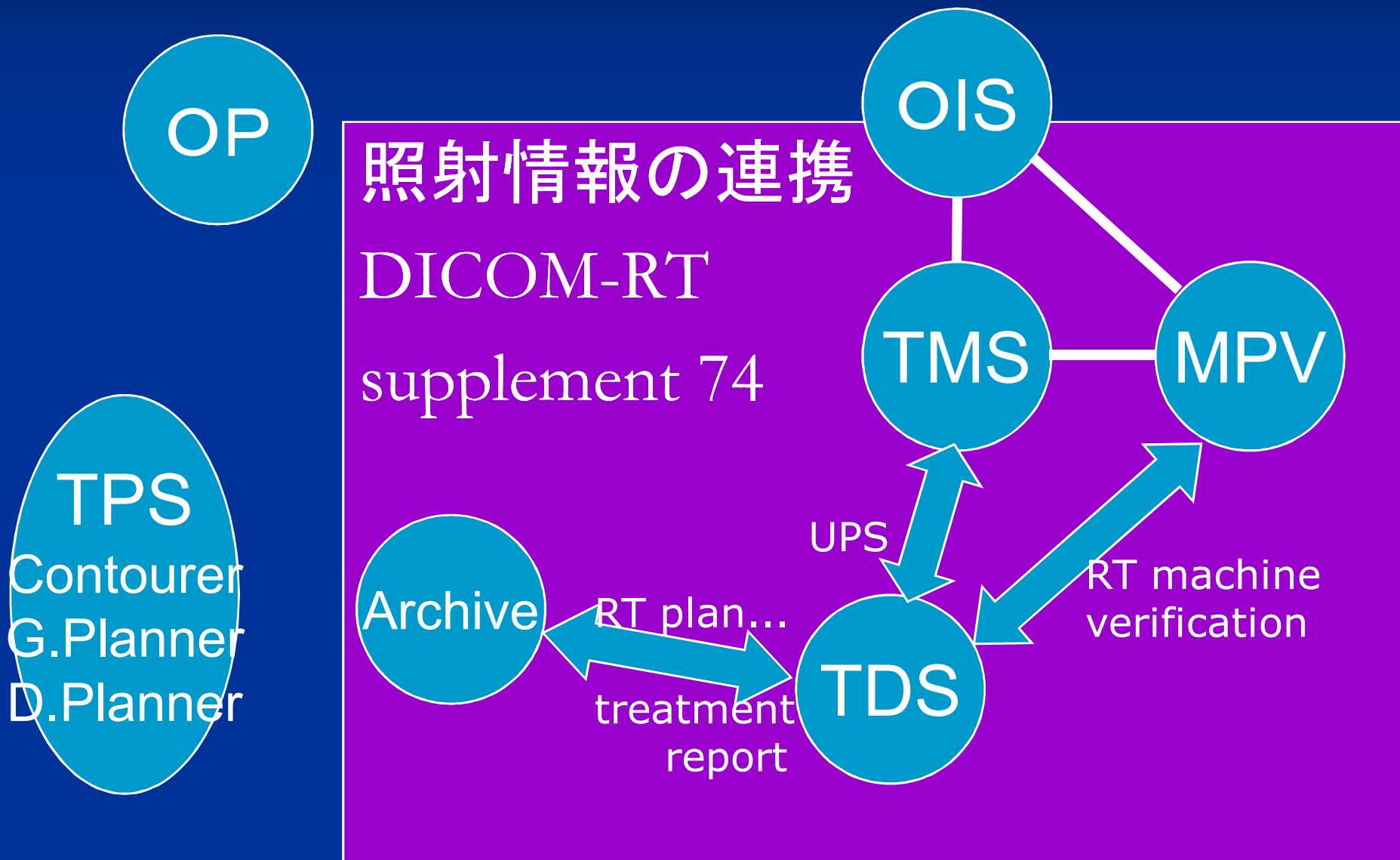
- A) Normal Treatment Planning-Simple
- B) Multimodality Registration for Radiation Oncology
- C) Radiotherapy Treatment WorkFlow
- D) 日本提案:パブリックコメント受付中

Enterprise Schedule Integration Profile

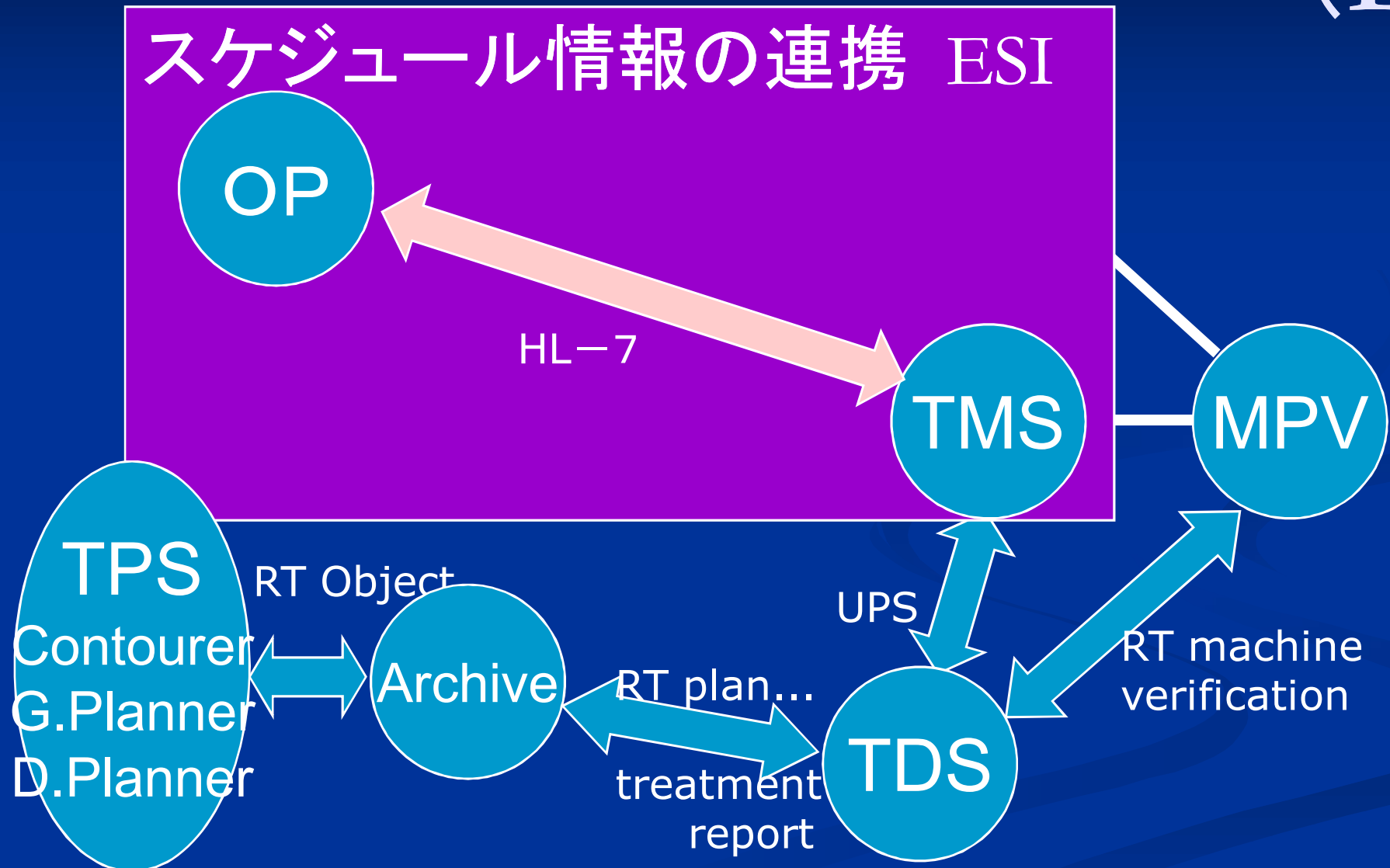
# 放射線治療計画ワークフロー (NTPL-S)



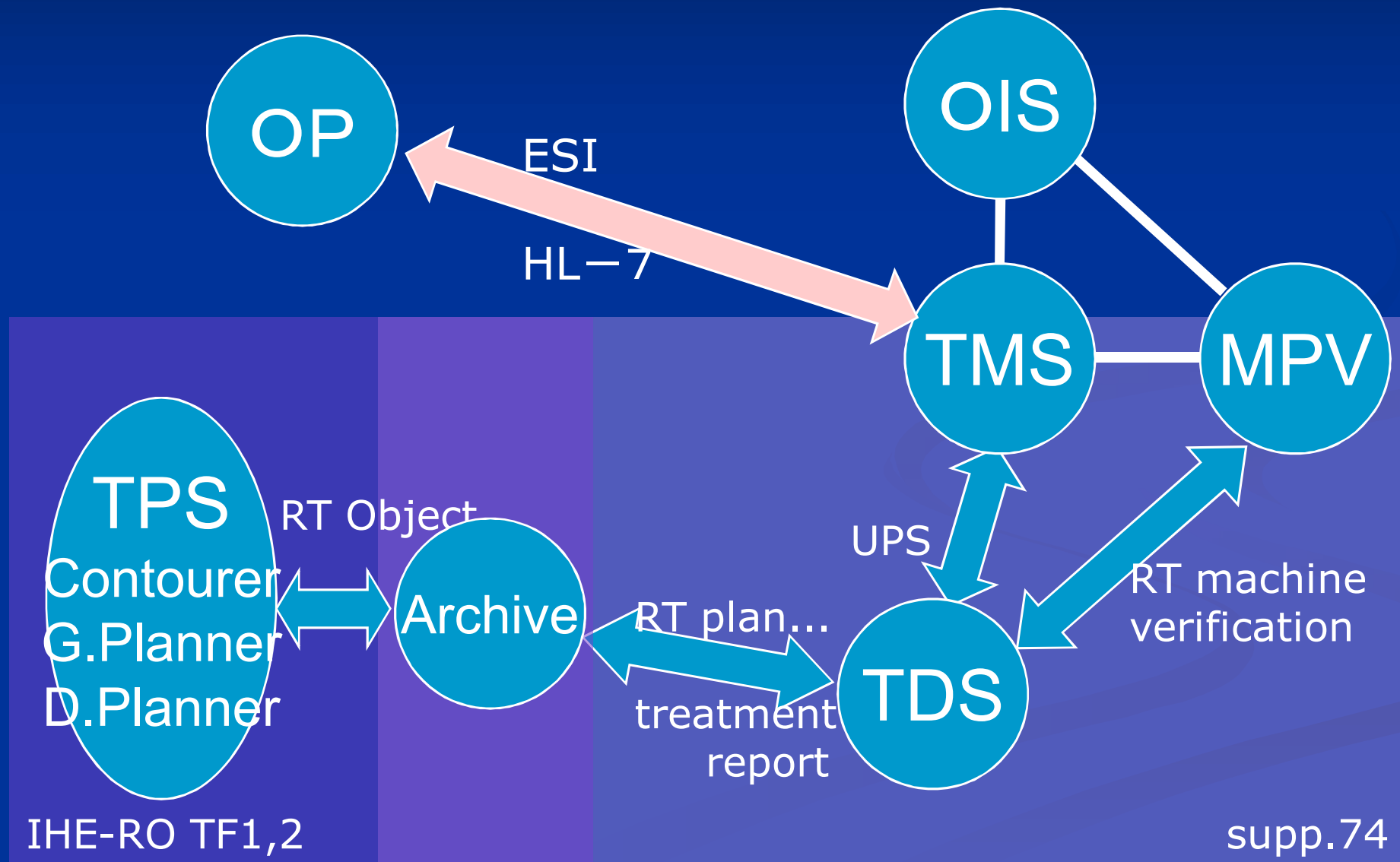
# 日々の照射データフロー (TRWF)



# 放射線治療スケジュールワークフロー (ESI)



# 3つの統合プロファイルとESIまとめ



# 放射線治療の様々な場面

患者診察、治療サマリ作成

治療後経過観察

日々の照射、位置照合

照射スケジュール生成、変更

放射線治療計画

患者基本情報変更

複数システムへのシングルサインオン

複数システム診察中の患者の同時変更

# まとめ

- 照射法が高度になり機器連携が必要
- 標準化することで導入も更新も容易、治療データも永続的に利用可能
- IHEの業務シナリオを検討し、自施設に合うものから段階的に導入できる

# ご清聴ありがとうございました

- 委員になって参加してください、個人参加歓迎
- 新システムに更新時、IHE-RO準拠をご検討ください
- パブコメ寄せてください。日本語で、自由に  
コメント対象文書:HISと治療RISのスケジュール連携

[IHE-J\\_RO TF Volume 1 Supplement for Enterprise Schedule Integration v0.1b.pdf](#)

[IHE-J\\_RO\\_Volume\\_2\\_Supplement\\_EnterpriseIntegrationScheduling\\_v0\\_7\\_jk\\_jw\\_b.pdf](#)

日本 <http://ihe-j.org/comments/radiation-oncology/index.html>  
international

[http://wiki.ihe.net/index.php?title=Frameworks#IHE\\_Radiation\\_Oncology\\_Technical\\_Framework](http://wiki.ihe.net/index.php?title=Frameworks#IHE_Radiation_Oncology_Technical_Framework)