

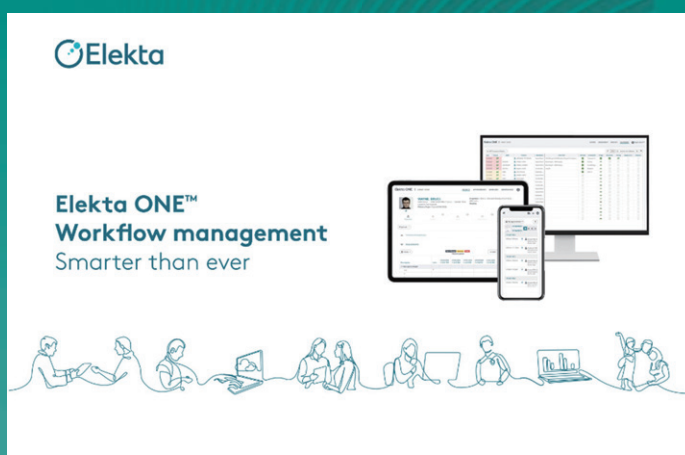
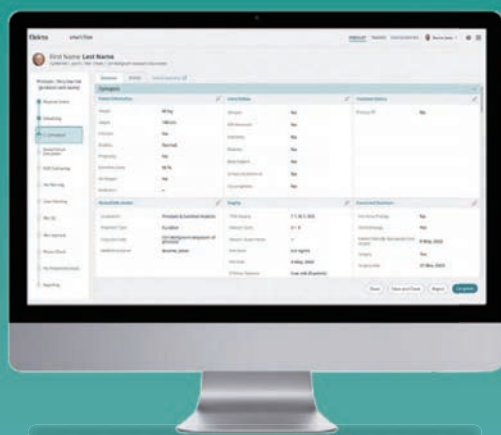
# エレクタ

<http://www.elekta.co.jp>

Hope for everyone dealing with cancer

## [主な紹介製品]

- Elekta Harmonyリニアックシステム (線形加速器システム)
- Versa HD リニアックシステム (線形加速器システム)
- Elekta Unity MRリニアックシステム (線形加速器システム)
- Monaco (放射線治療計画システム)
- MOSAIQ (放射線治療情報マネジメントシステム)
- Elekta Assurance (総合的品質管理システム)
- Leksell Gamma Knife (頭部専用定位放射線治療装置)
- Geneva/Venezia (小線源治療用アプリケーション)



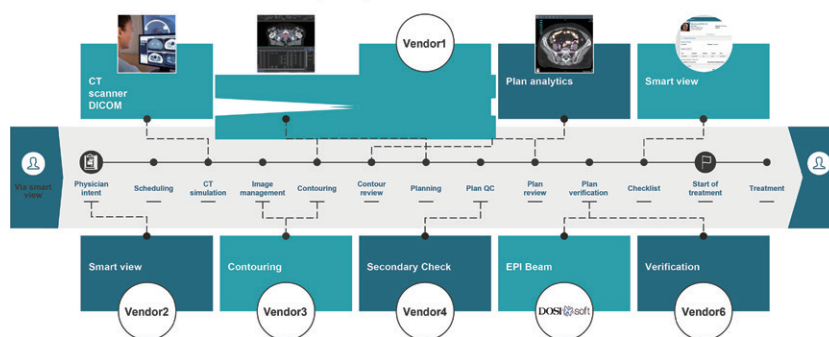
放射線治療に関わる情報を、迅速かつ効率的に統合管理していくという新たなブランドコンセプト「Elekta ONE」

「Smart Flow」を用いたワークフロー進捗管理

「Smart Flow」により、個々のタスクが円滑に繋がれ一つのプラットフォームで処理されるイメージ図

## Elekta ONE smart flow

### Protocolized treatment preparation workflows



\* Based on interoperability agreement with partners  
Restricted Information and Basic Personal Data

## 「Elekta ONE / Smart Flow」

「Elekta ONE」は、放射線治療に関わる情報を、迅速かつ効率的に統合管理していくという新たなブランドコンセプトである。「Elekta ONE」コンセプトのもとで開発された、「Smart Flow」を紹介する。

現代の放射線治療では、治療計画立

案や患者QA、MU独立検証など専用ソフトウェアが存在し、各ソフトウェアはDICOM通信などで連携使用可能であるが、部門全体タスクの把握やワークフロー進捗管理が、煩雑で課題が残る。

ソフトウェアをスムーズに連携させ、ユーザー個々のタスクを円滑に処理できるプラットフォームが「Smart Flow」であり、治療目的に応じたケ

アプロトコルを提供し、部門のワークフロー標準化と進捗管理の効率化を支援する。

「Smart Flow」は、各国の放射線治療施設で新たなプラットフォームとして運用が開始されている。今後「Elekta ONE」ブランドコンセプトのもと、様々なソフトウェアの展開を予定している。