

# 工業用X線フィルム電子化サービスのご紹介

## 電子化のメリット

### 1. X線フィルムの劣化対応

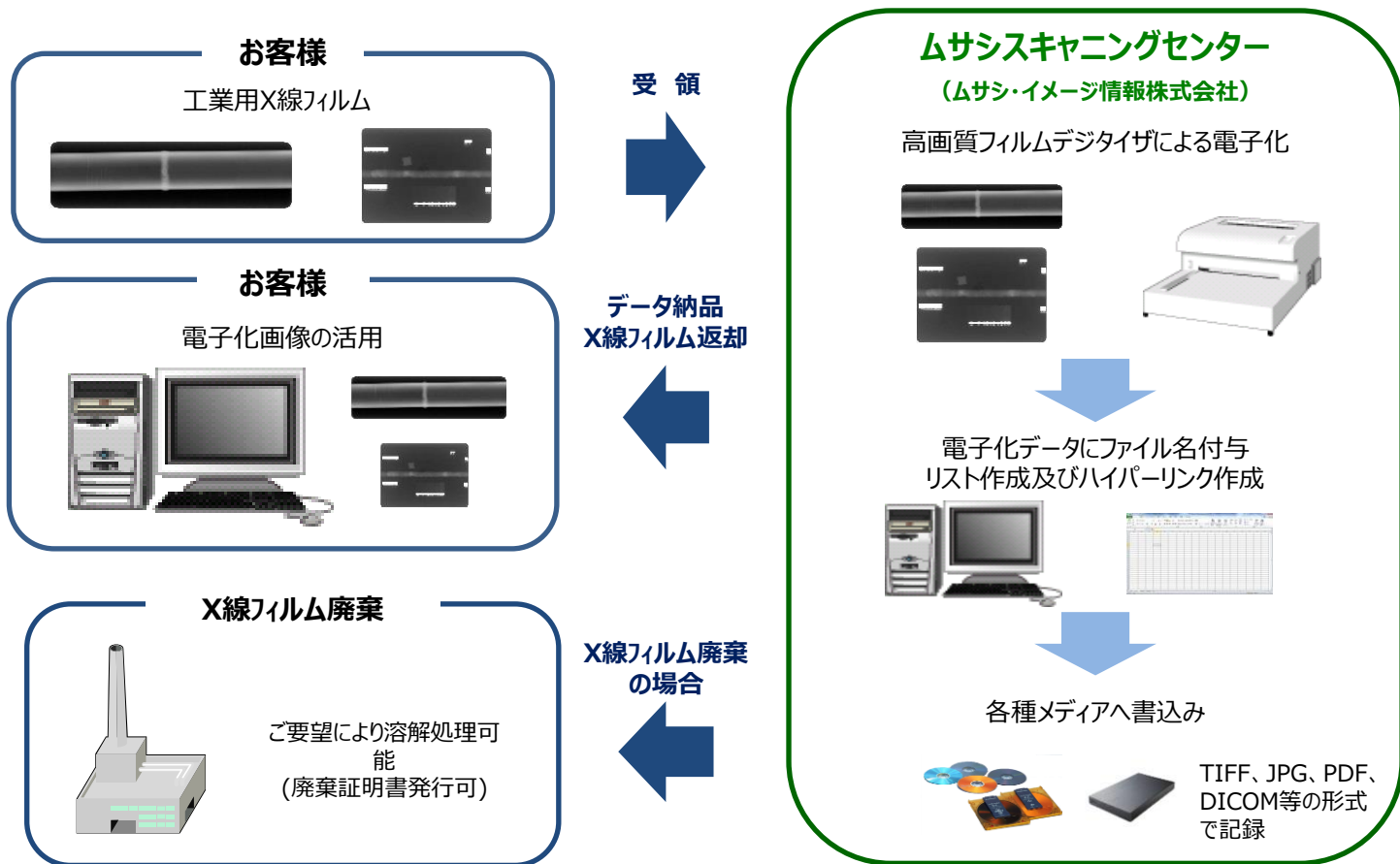
X線フィルムの経年変化に伴う劣化の課題を電子化に移行することで回避、劣化対応が行えます。

### 2. X線画像の電子化によって時系列の比較読影検査が可能

電子化されたX線画像なら、1画面に時系列の画像を並べた比較読影が可能になります。より効率的に、より厳正化された検査が実行できます。また、ネットワーク上での複数端末の検索も可能となり、利便性が大いに向上します。

### 3. 保管場所の削減

X線フィルムは広範囲な保管スペースの確保が必要、電子化によって廃棄も可能となり保管場所が削減、スペースの有効活用が実現できます。



## 導入事例

### ● A社(製造業)

X線フィルムは基本オリジナルの位置付けとしている。海外の取引先からはデジタル画像の納品要望があり、該当するフィルムをコンバートして対応している。

### ● B社(エネルギー)

X線フィルムは仕様に基づき撮影している。インフラ設備は長期間利用されることからフィルムの経年劣化対応と利便性を求めてコンバートし、デジタル化している。

ムサシ・イメージ情報株式会社  
医用画像事業部

〒135-0062 東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア

TEL : 03-6228-4263

URL : <http://www.musashi-ij.co.jp/>

