

工業用レントゲンフィルム電子化サービスのご紹介

電子化のメリット

1. レントゲンフィルムの劣化対応

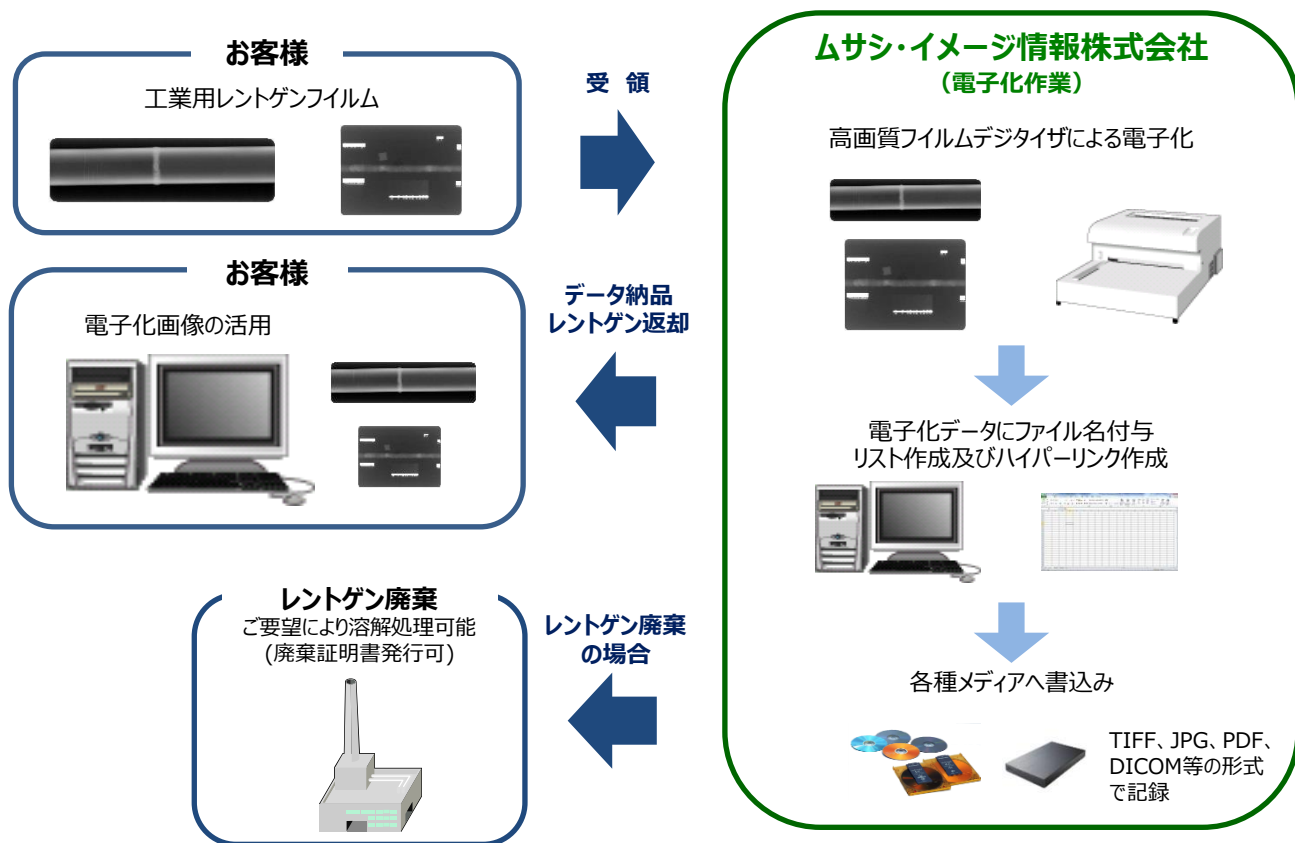
レントゲンフィルムの経年変化に伴う劣化の課題を電子化に移行することで回避、劣化対応が行えます。

2. レントゲン画像の電子化による利便性の向上

電子化されたレントゲン画像なら、検索のスピードアップだけでなく、ネットワーク上での複数端末の照会も可能となり、利便性が大いに向上します。

3. 保管場所の削減

レントゲンフィルムは広範囲な保管スペースの確保が必要、電子化によって保管場所が削減され、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)

レントゲン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)

レントゲン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

E-mail : xray@musashi-ij.co.jp

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

