

●営業マンレポート●

★ 平松 大宗 (ひらまつ たいそう) キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
営業推進部 MRI 担当

北海道 CT 遠友 ser 会の皆さま、こんにちは。初めて投稿させていただきます、北海道支社 営業推進部 MRI 担当の平松と申します。

2018 年現在、入社 5 年目で、2014 年 4 月に入社し本社と中部支社を経て、2018 年 4 月に北海道に赴任しました。

略歴

2014年~2015年  
東芝メディカルシステムズ株式会社  
国内営業本部  
MRI営業部 営業技術担当

2016年~2017年  
東芝メディカルシステムズ株式会社  
中部支社 営業推進部 MRI担当

2018年 4月  
キヤノンメディカルシステムズ株式会社  
**北海道支支配属！！**  
北海道支社 営業推進部 MRI担当

北海道は、実に高校の修学旅行ぶりでありまして、毎日が新鮮な気持ちです。  
特に、料理は美味しく、湿度が低く、スギ花粉が少ないということで、北海道の魅力を感じる日々を過ごしております。

特技は、高校～大学とやっていたサクソです。  
入社後、演奏する機会は減りましたが、先輩社員の披露宴で演奏する機会があったりと、今も細々と続けております。また、最近、運動不足を解消するため、プールで泳ぎ始めました。週一以上を目標に続けております。



## ■Canon MRI 装置のご紹介■

### 【 弊社の MRI の特長 その① 】

弊社の MRI は、ハードとソフトウェア両方の静音性が特長です。

特にハードの静音機構の Pianissimo は、「宇宙空間で音が響かない」物理の法則を応用して、音の発生源を真空引きにすることで、物理的に音を下げの特許技術です。1.5TMRI では、耳栓なしの検査を行っているご施設もあります。

### 【 弊社の MRI の特長 その②】

弊社は、非造影の FBI や Time-SLIP 撮像を世界に先駆けてリリースしてきました。今回新たに UTE を応用した mUTE-4D MRA をリリースしました。このアプリケーションは、「血流動態がわかる」「偽狭窄・金属アーチファクトに強い」「音が静か」の3つの特徴を持った MRA です。コイル塞栓術等の前後のフォローで有用です。

### 【 弊社の MRI の特長 その③】

この春、新しく位置決め支援アプリケーションである ForeSee View が登場致しました。位置決め画像から、本スキャン前に、撮像後の断面を確認できるアプリケーションです。2D、3D 両方に対応しており、リアルタイムで MPR を表示します。膝の ACL の断面設定などで効果を発揮します。

北海道に赴任してまだ3ヶ月と日は浅いですが、弊社の MRI 装置をご使用の方々、また、ご使用では無いの方々に対しても、弊社の MRI 装置の良さをお伝えできる様、精進致しますので何卒よろしくお願い致します。

キャノンメディカルシステムズ株式会社  
営業推進部 MRI 担当 平松 大宗