

## クロスサーシステム導入しました

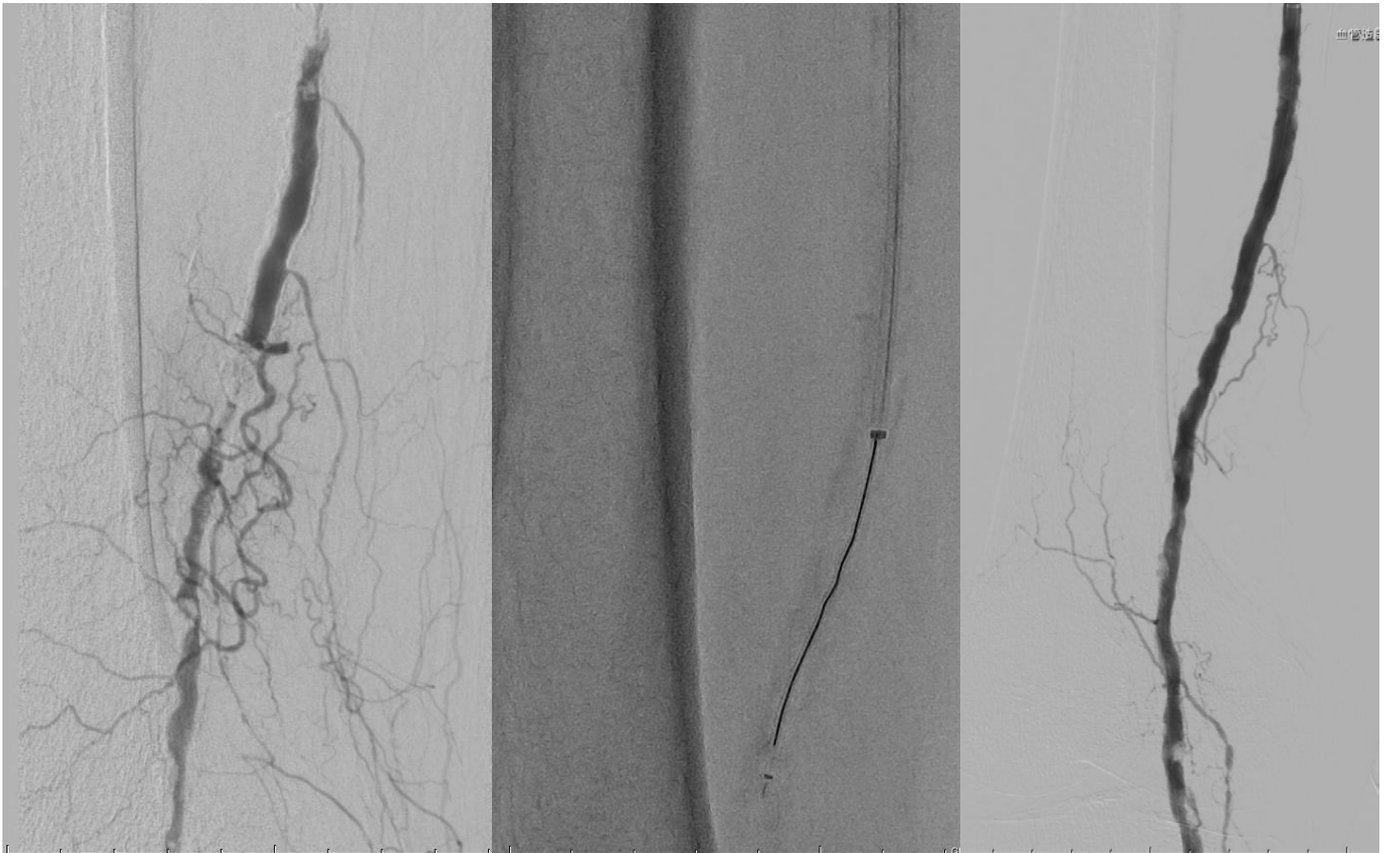
**CROSSER**<sup>®</sup>  
Recanalization System



クロスサーシステムは昨年本邦に導入された末梢血管閉塞病変の貫通システムです。約2mmのカテーテルの先端が削岩機のように毎秒何万回も振動することで石灰化などの堅い病変を破砕し、貫通させるものです。

左図、左下の様に硬い閉塞部位をクロスサーの振動で通過させます。この内部にガイドワイヤーが通りますので、通常通りバルーンカテーテルを用いて血管を内側から広げて治療します。

当院でも最新のクロスサーシステムを導入したことで、下肢閉塞性動脈疾患の治療成績の向上が期待されます。



当院での一例です。石灰化閉塞性病変を通過し、拡張した後の造影です。ステントなしでこの程度広がりました。