

Mach1™ IKARI Curve™

Coronary Guide Catheter

▶ Ikari Lのコンセプト*

IKARI Leftカテーテルは、大腿動脈アプローチのスタンダードカテーテルであるJudkins Lカテーテルの変形です。3か所の変形を加えることで、橈骨アプローチに対応し、Judkinsカテーテルと同じ操作方法でカテーテルを冠動脈に挿入することができます。左冠動脈には、基本カテーテルを押しただけで入ります。

▶ Power position*

IKARI Lのバックアップ力を増すためのシンプルで有効な方法がPower positionです。冠動脈に挿入された状態でカテーテルを押しせばPower positionとなります。バックアップ力は、ガイディングカテーテルエクステンションやアンカーバルーンテクニックと同等の強さが得られます。

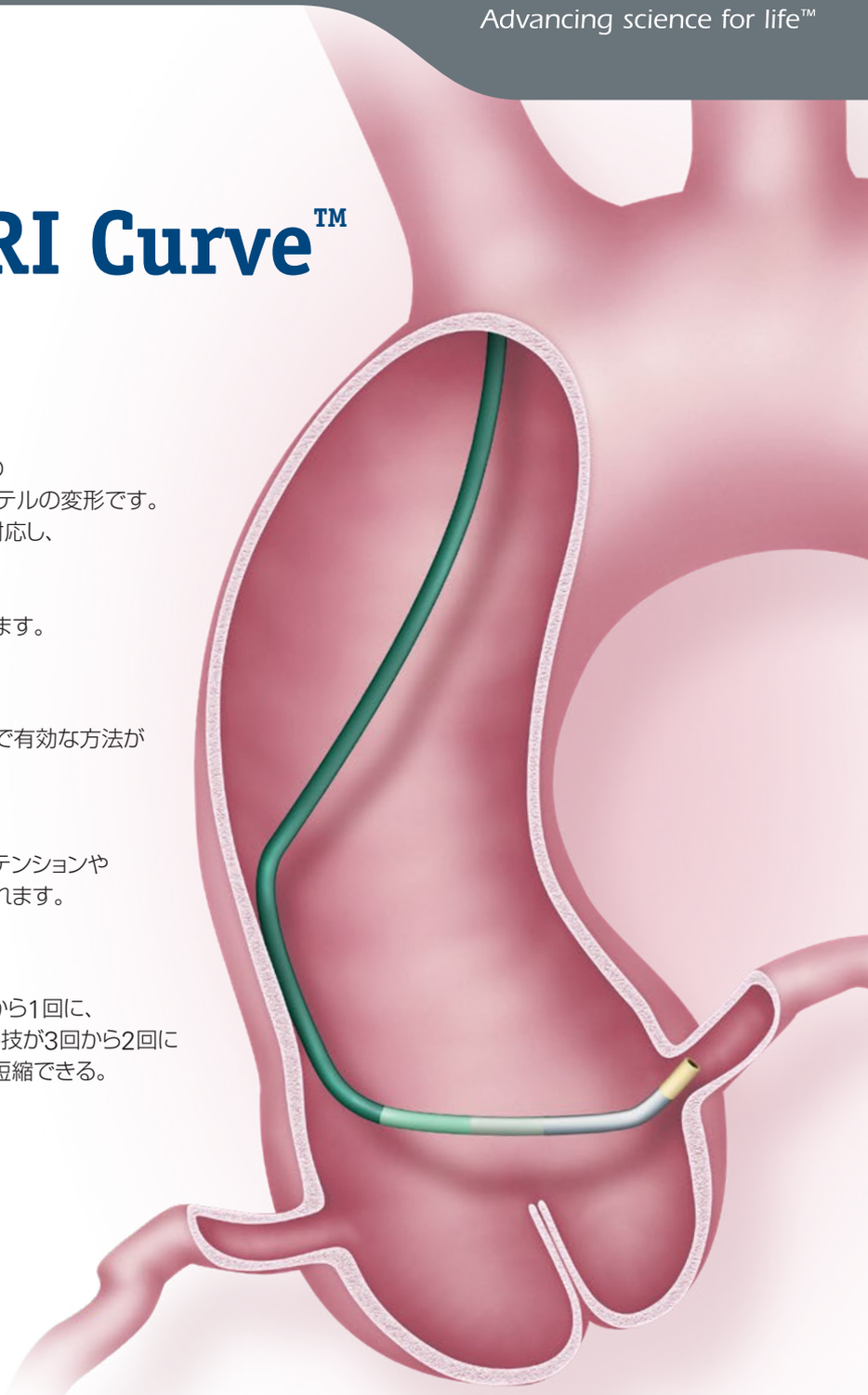
▶ Ikari Lを左右の冠動脈に使う*

Ikari Lを左右に使うと、カテーテルを挿入が3回から1回に、カテーテル抜去が2回から0回、カテーテル挿入手技が3回から2回に減らすことができるため、必然的に再灌流時間が短縮できる。

* Ikaricurve.comから転載



伊莉 裕二 先生
東海大学医学部附属病院
循環器内科 教授



6F Mach1™

UPN	Description
H74934356776A0	6F Mach1 IL 3.5
H74934356778A0	6F Mach1 IL 4.0

販売名：マック ワン コロナリーガイディングカテーテル
医療機器承認番号：21300BZY00571000

