

大動脈(Aorta: アオルタ)

そうちょうこつ
総腸骨動脈(CIA: Common Iliac Artery: コモン イリアック アーテリー)

ないちょうこつ
※内腸骨動脈(IIA: Internal Iliac Artery: インターナル イリアック アーテリー)

がいちょうこつ
外腸骨動脈(EIA: External Iliac Artery: エクスターナル イリアック アーテリー)

そうだいたい
総大腿動脈(CFA: Common Femoral Artery: コモン フェモラル アーテリー)

※シースの挿入場所

しんだいたい
※深大腿動脈(DFA: Deep Femoral Artery: ディープ フェモラル アーテリー)

せんだいたい
浅大腿動脈(SFA: Superficial Femoral Artery: スーパーフィシャル フェモラル アーテリー)

しっか
膝窩動脈:(POP: Popliteal Artery: ポプリティアル アーテリー)

ぜんけいこつ
前脛骨動脈:(ATA: Anterior Tibial Artery: アンテリオール ティビアル アーテリー)

ひこつ
腓骨動脈:(Pero: Peroneal Artery: ペロニアル アーテリー)

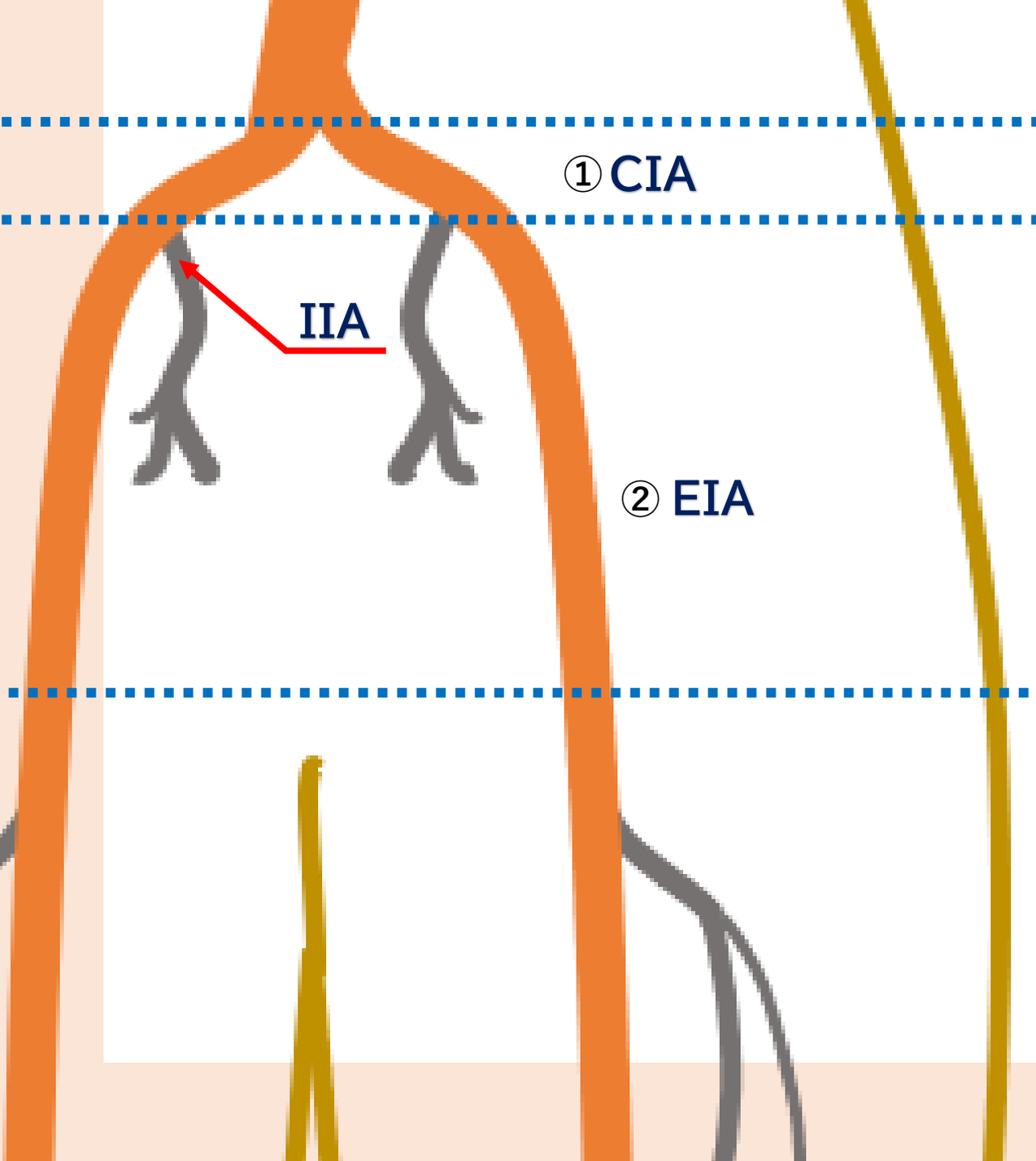
こうけいこつ
後脛骨動脈:(PTA: Posterior Tibial Artery: ポステリオール ティビアル アーテリー)

※IIAとDFAは基本的にEVT治療は施行しない。

EVTの対象血管は足先に向かう血管が対象。



Iliac領域の血管

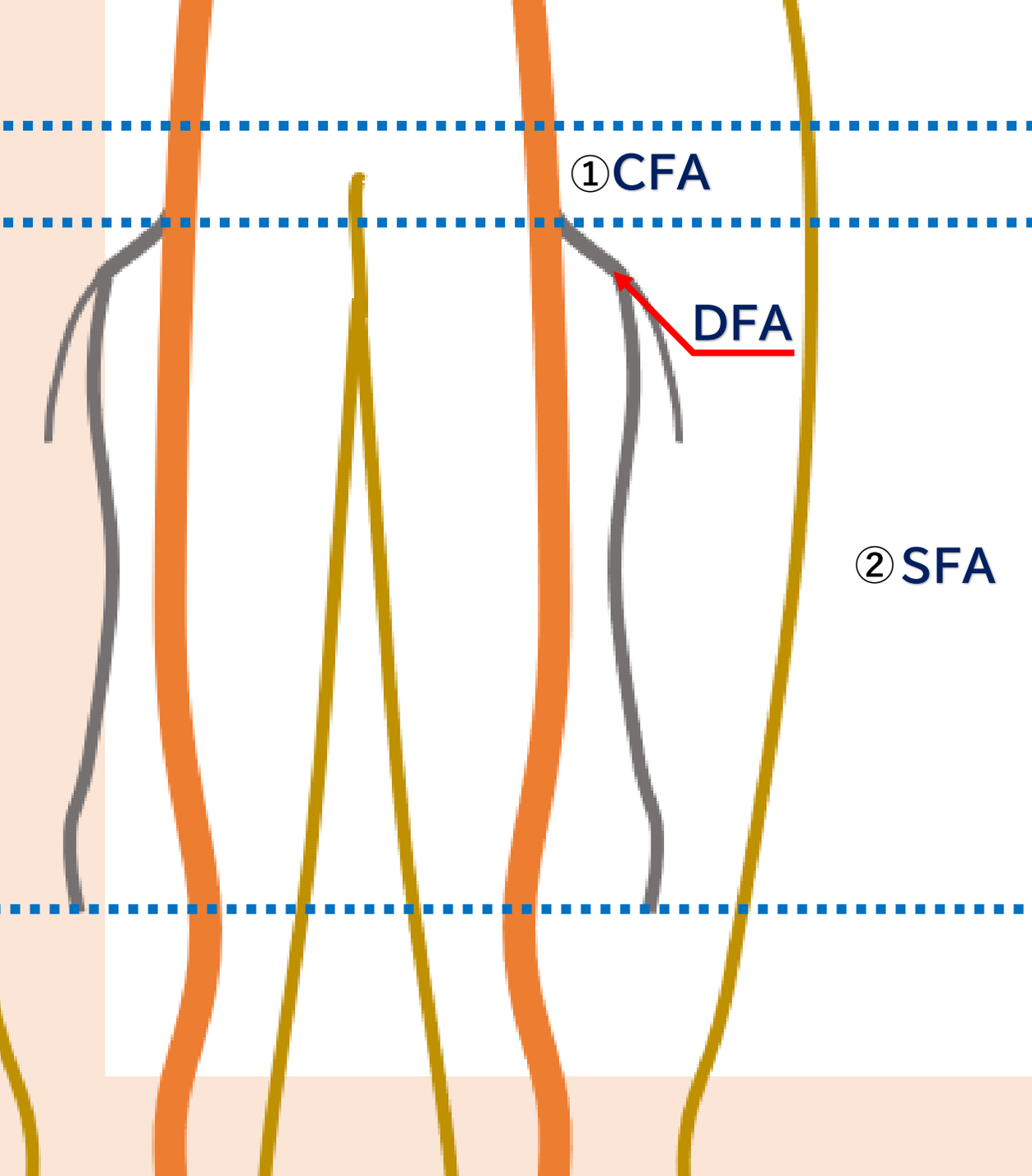


腸骨動脈:Iliac領域のEVT対象血管



大腿動脈領域の血管

大腿動脈領域の EVT対象血管



① 総大腿動脈:CFA

シースの穿刺部になるのがCFA

② 浅大腿動脈:SFA

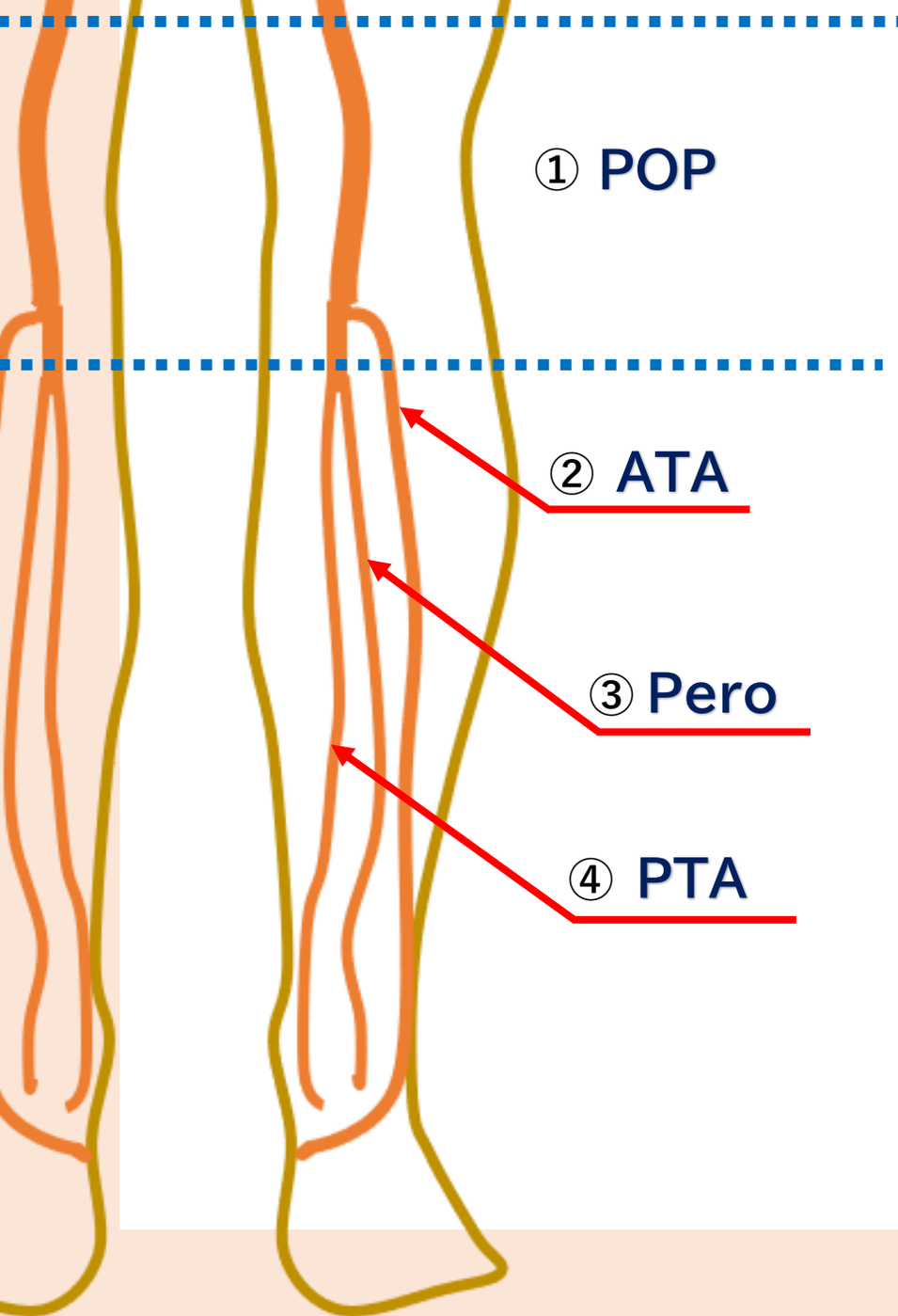


Below The Knee

BK領域の血管

BK領域の EVT対象血管

- ① 膝窩動脈:POP
- ② 前脛骨動脈:ATA
- ③ 腓骨動脈:Pero
- ④ 後脛骨動脈:PTA



① POP

② ATA

③ Pero

④ PTA



膝窩動脈領域のセグメント

P1

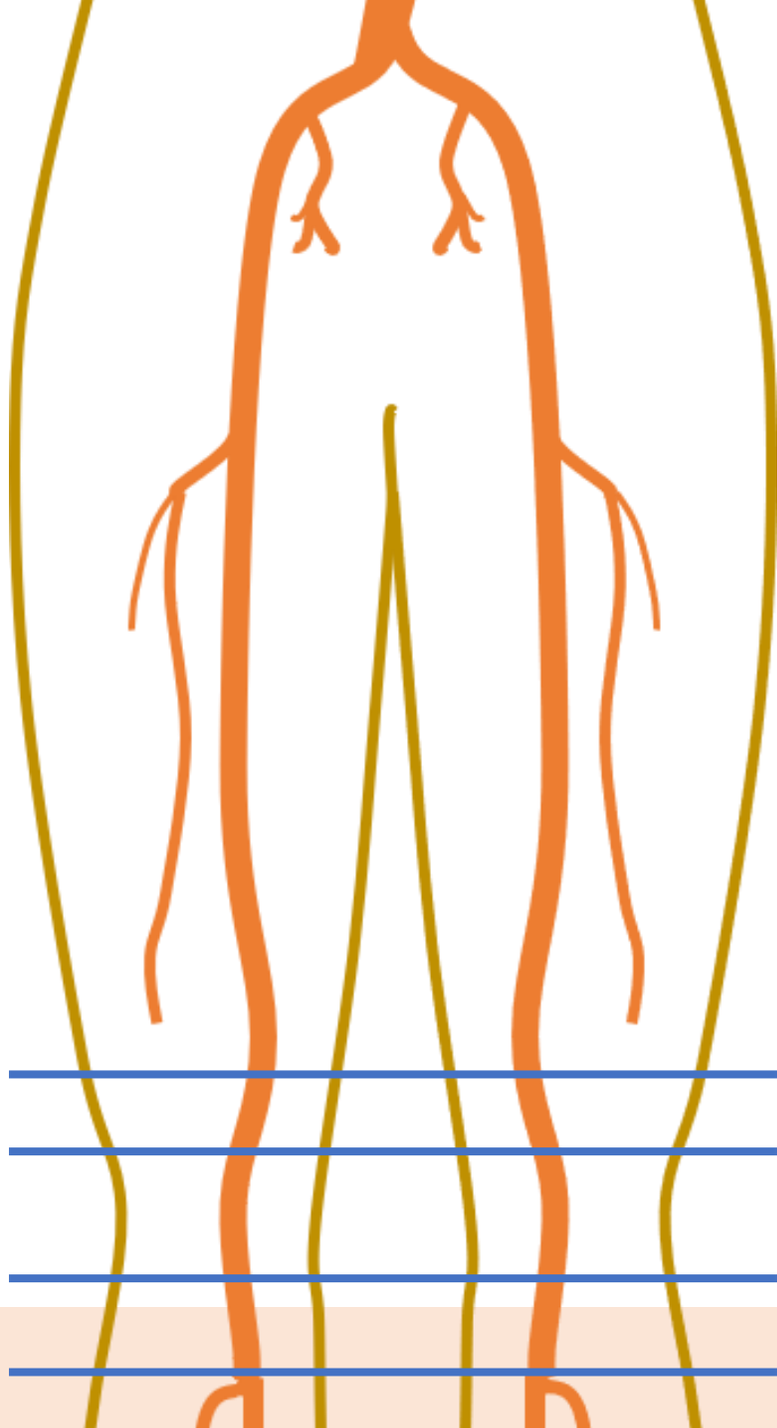
内転筋管から膝蓋骨近位部

P2

膝蓋骨近位部から膝関節中央部

P3

膝関節中央部から前脛骨動脈起始部



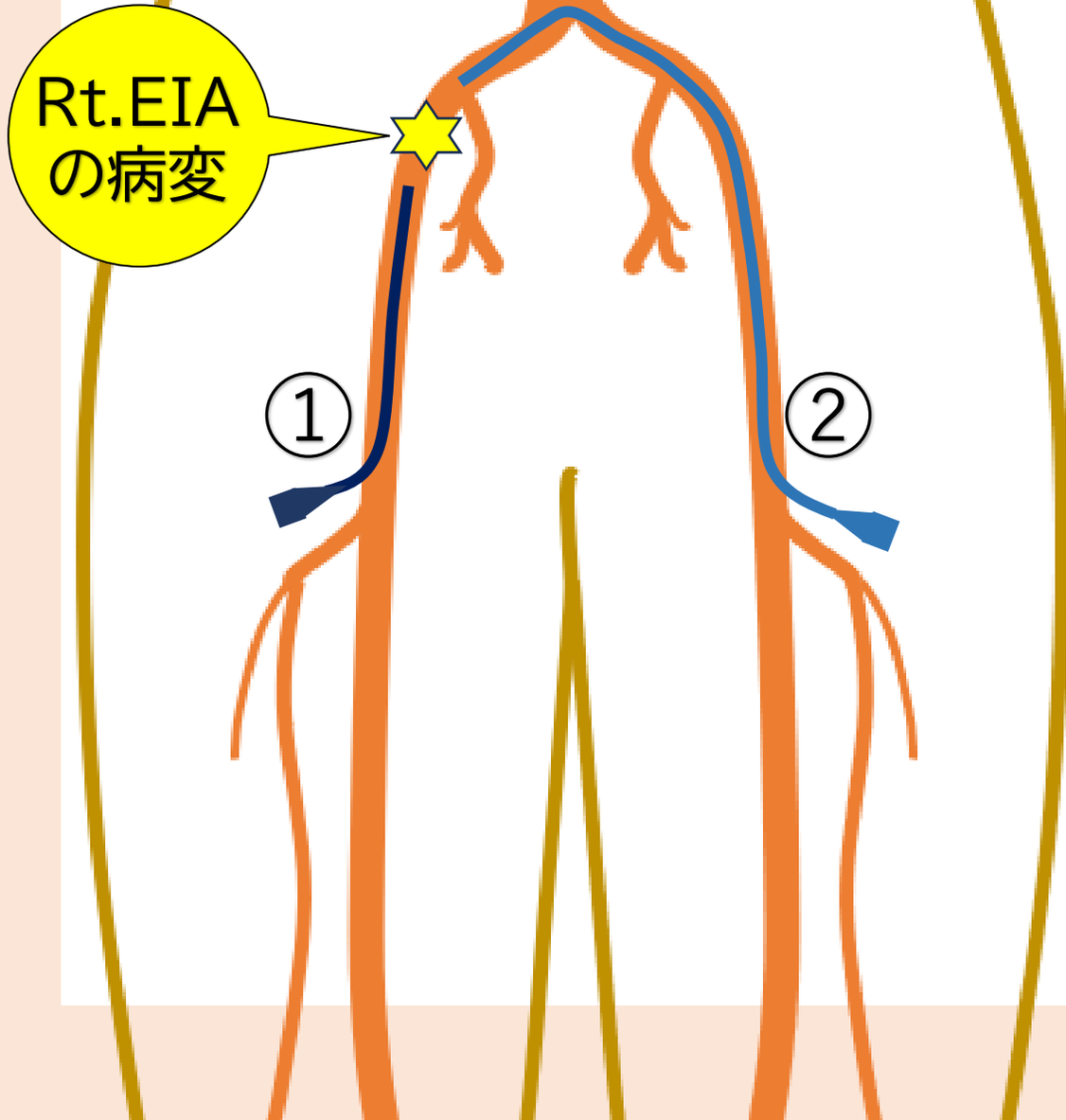
P1

P2

P3



Iliac領域の治療



主な穿刺部はCFA

パターン①
同側逆行性

パターン②
対側から山越え
クロスオーバー



SFA領域の治療

主な穿刺部はCFA

パターン①
同側順行性

パターン②
対側から山越え
クロスオーバー

Rt.SFA
の病変



Below The Knee

BK領域の治療

主な穿刺部はCFA

パターン①
同側順行性

パターン②
対側から山越え
クロスオーバー

※シースは長めを使用しPOPまで挿入する

Rt.ATA
の病変

