



CT Skill-up Seminar

日程 2015年10月29日(木)～10月31日(土)

会場 神戸国際展示場1号館1階 展示会場内

Course Director

角辻 暁 (大阪大学)

Course Co-Directors

青山 英和 (名古屋徳洲会総合病院) 奥津 匡暁 (野崎徳洲会病院)

亀谷 良介 (名古屋徳洲会総合病院) 黒田 忠 (大阪府立成人病センター)

武田 義弘 (大阪医科大学) 山崎 慶太 (大阪大学)

心臓CTは冠動脈診断における日常的検査として広く認められるようになりました。病変の検出はもちろんのこと、PCIのストラテジーを構築するために有用な多くの画像情報もCTから得ることができます。ただし、そのためにはわれわれ冠動脈インターベンションリストが自ら画像解析をし、PCIに必要な情報を引き出さなくては真に有効利用することはできません。画像解析方法にも様々なものがありますが、われわれはPCIに最も反映しやすい方法としてSliding Slab MIP法を推奨しています。本コースではこのSliding Slab MIP法を用いた冠動脈診断をハンズオン形式で御紹介します。心臓CTの診断能力を身に付けることで格段に冠動脈画像解析の世界は広がります。そして今後、この能力は我々にとって大きな武器となるでしょう。是非、この機会に心臓CTをマスターしてください。今回から新企画としてCTOコースを設けました。PCI経験の豊富な先生方のご参加もお待ちしています。

ご自身の施設で撮影されたCTデータを御持参いただければ講習の空き時間に、各社の解析ソフトを使って画像解析をすることができます。われわれがフルサポートいたします。データは再構成をおこなった最適フェーズaxial画像をDICOMデータでお持ち下さい。ご不明の場合はCTメーカー担当者へご確認いただくことをお勧めいたします。

スケジュール

日程	セッション	時間	言語	コース	定員
10/29(木)	A	10:00-11:30	Japanese (English)	Fundamental	12名
	B	14:30-16:00		Fundamental	12名
	C	16:30-18:00		Advanced	6名
10/30(金)	D	10:00-11:30		Fundamental	12名
	E	14:30-16:00		Advanced	6名
	F	16:30-18:00		Fundamental	12名
10/31(土)	G	9:30-11:30		CTO Course	12名

Fundamental Course

Sliding Slab MIP法の操作方法および基本的なCT診断ポイントを解説します。

Advanced Course

Sliding Slab MIPの基本操作を習得されている方を対象とします。

アンギオおよびIVUSを提示して皆さんに実際の症例のCT診断をしていただきます。

基本的にはディスカッション形式で行います。

CTO Course

Sliding Slab MIPの基本操作を習得されている方を対象とします。CTが最も有用性を発揮するCTO症例への活用法を解説します。CTO症例のCT読影のポイントとストラテジーの構築、実際に行った手技を4名の講師が1例ずつ解説します。

事前申し込み制です。詳しくはCCT2015ホームページをご覧ください。
<http://cct.gr.jp/2015/handson.html>

今回は株式会社AZE、GEヘルスケア・ジャパン株式会社、ザイオソフト株式会社の3社にご協力いただき各社のワークステーションを準備しております。台数に限りがございますのでお早めにお申し込みください。定員に満たない場合は当日、会場での参加受付も行ってまいります。聴講のみの場合は予約不要で、スペースの許す限り人数制限はありません。