

# 秋田血管撮影技術研究会



## Akita Technological Angiography Conference

時下、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

Interventional Radiologyの発達・普及は疾患の病態解明と低侵襲治療として大いに役立つものと期待され、各領域で広く臨床応用されております。そこで血管撮影技術に関する研究を推進し、新しい知見の普及ならびに相互の交流を深めるため、第1回秋田血管撮影技術研究会を開催することとなりましたのでご案内申し上げます。どなたでもご自由に参加できる会です。皆様お誘い合わせのご参加をお待ちいたしております。

日時： 平成30年3月10日（土） 13：00～17：00

場所： 秋田県厚生農業協同組合連合会 秋田厚生医療センター 2F会議室

〒011-0948 秋田県秋田市飯島西袋1-1-1

TEL：018-880-3000

### プログラム

総合司会： 秋田大学医学部附属病院 篠原 俊晴

1. 挨拶 (13：00～13：05)

代表幹事： 秋田厚生医療センター 佐藤 均

2. 教育講演 (13：05～13：30)  
『ICRP Publication120について』

座長： 秋田大学医学部附属病院 篠原 俊晴  
講師： 秋田脳血管研究センター 加藤 守

3. 特別講演 (13：30～14：30)  
『本邦におけるIVR診断参考レベルの今後の動向について』  
川崎医療福祉大学 医療技術学部 診療放射線技術学科 准教授 竹井 泰孝先生

座長： 秋田厚生医療センター 佐藤 均

4. 実習説明 (14：30～15：00)

秋田厚生医療センター 佐藤 均

(休憩・移動 10分)

5. 実習 (15：10～16：10)

実習チューター：  
秋田大学医学部附属病院 疋田 一成  
市立秋田総合病院 石塚 康裕  
秋田赤十字病院 畑田 涼太郎  
由利組合総合病院 佐藤 仁志  
北秋田市民病院 鈴木 準  
市立角館総合病院 千葉 大志

- ① 患者入射基準点線量の測定方法
- ② 装置表示空気カーマの校正方法
- ③ カーマ-面積の積の校正方法

6. 実習演算 (16：15～16：55)

秋田大学医学部附属病院 篠原 俊晴

会からのお知らせ（閉会の挨拶） (16：55～17：00)

秋田厚生医療センター 佐藤 均

実習には電卓を使用しますので各自ご準備ください。

※本研究会は「日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定機構」の認定・更新単位の  
1ポイントが付与されます。

「日本救急撮影認定技師機構」の認定・更新単位を現在申請中です。

終了後、懇親会を企画しておりますのでお誘い合わせの上ご参加いただけますようお願い致します。

後援：（公社）秋田県診療放射線技師会  
問い合わせ：satohito1977@gmail.com