

推進母体活動報告

岡山アンギオ研究会

津山中央病院 放射線科 栢山 博徳

当研究会の活動報告をします。岡山県の会員の融和、協調を目的として6月の第3週の土曜日、日曜日に掛けてサマーセミナーを行っています。今年のセミナーも盛況に開催でき、第6回を数えることが出来ました。

県内には、カテーテル検査を行っている施設が12施設で、心臓カテーテル検査のみならず頭部、腹部領域全般の血管造影検査技術のレベルアップを図っています。

本年度は、初めての試みとして愛媛県アンギオ研究会(会長 愛媛県立中央病院 成松孝樹先生)と共同で愛媛県松山市を会場として開催しました。両研究会員に非常に好評でした。

以下に過去3年間のサマーセミナーの案内を記します。

<平成13年度サマーセミナー>

平成13年6月23日(土)

岡山県アンギオ研究会と愛媛県アンギオ研究会で共同開催した。

参加者 29名

(愛媛県アンギオ研究会員 20名 岡山県アンギオ研究会員 9名)

場所

愛媛県松山市三番町4-9-6

ホテルシャトーテル松山

(<http://www.chateau-telmatsuyama.co.jp/main.htm>)

1. 講演 16時00分～17時00分

座長 岡山赤十字病院 秋友 信男

フラットパネルディテクター搭載

ー心血管撮影装置の現状ー

GE横河メディカルシステム(株) 船木 新寿

2. 会員研究発表 17時00分～19時00分

(1) IVRの警鐘

ー患者、術者被曝についてー

愛媛県立中央病院 成松 孝樹



成松 孝樹先生

(2) 肝腫瘍の描出能の検討

倉敷中央病院 横田 忍

(3) オーダリング、PACSの検討

ー運用後、1年を経過してー

津山中央病院 栢山 博徳

3. 懇親会 19時00分～



参加者全員による記念撮影

それぞれの研究会の運営方法、今後の活動目標等、松山の地で時間の過ぎるのを忘れてデスカッションした。

<平成12年度サマーセミナー>

平成12年度サマーセミナーでは、会場を友愛の丘研修センター(岡山県御津郡建部町)と、新病院開院直後の津山中央病院(岡山県津山市川崎1756)の2会場として行った。講師派遣については、全循研の協力をお願いして心臓血管研究所付属病院 放射線部 技師長代理 荒居 広明先生とした。参加者は、40名であった。

平成 12 年 6 月 17 日 (土)

15:00 ~ 16:00

「心臓血管研究所付属病院のカテ室、
シーメンス製アンギオ装置について」
心臓血管研究所付属病院 放射線部
技師長代理 荒居 広明

16:00 ~ 17:00

「シーメンス製シネアンギオネットワーク
システムについて」
心臓血管研究所付属病院 放射線部
技師長代理 荒居 広明

平成 12 年 6 月 18 日(日)<会場：津山中央病院>

10:00 ~ 11:00

「オーダーリング、RIS、PACS の現状報告」
津山中央病院 放射線技術部
科長 栃山 博徳

11:00 ~ 12:00

「電子カルテ概論」
津山中央病院 システム室長
医師 宮島 孝直

13:00 ~ 15:00

「施設見学」



電子カルテ、PACS 装備

<平成 11 年度サマーセミナー>

平成 11 年度サマーセミナーでは、全循研会長江口 陽一先生を山形からお願いして講演を行っていただいた。場所は、友愛の丘 教育センター(岡山県御津郡建部町)で、参加者は、45 名であった。

平成 11 年 6 月 19 日 (土)

山形大学医学部の放射線科について

山形大学医学部附属病院 江口 陽一先生
DR 画像の評価から学会発表を目指して
山形大学医学部附属病院 江口 陽一先生
学会発表する為の実験方法について



全循研会長 江口 陽一先生

18:00 ~ 20:00 夕食

20:00 ~ 21:00 入浴

平成 11 年 6 月 20 日 (日)

9:00 ~ 10:00 最近のトピックス
(フラットパネル、アンギオ等) (東芝)

10:00 ~ 12:00 会員研究発表会
(松江日赤、倉敷中央、津山中央病院)

12:00 ~ 13:00 昼食後解散



参加者による記念撮影

以上、過去 3 年間のサマーセミナーについてご紹介させていただきました。

5 年間にわたり、岡山県内の研修施設に全国で活躍中の先生方をお招きして開催しました。このセミナーを通して県内の会員の協調が、確立できたと思っています。6 年目を迎えた本年には、愛媛県アンギオ研究会の諸兄と合同でセミナーを開催できましたことを光栄に思っております。改めて、愛媛県アンギオ研究会の皆様にお礼申し上げます。

最後に、次年度も他の推進母体研究会と合同でセミナーを開催したいと考えております。その節には、宜しくご配慮を賜りますようお願い致します。