

## 2014年

日付	学会名	地域	職種	参加理由	題名
2014/2/15	北海道シネアンギオ画像研究会 ウィンターセミナー	札幌	放射線科	講師講演	カテーテル室再開～チーム医療の構築の秘訣～ & へき地における地域医療ならではの症例報告
2014/2/14～16	Japan Endovascular Treatment Conference 2014	東京	医師	一般講演	内腸骨動脈～内陰部動脈を介しての側副血行路狭窄に対する EVT により腎筋跛行が改善した 1 症例
			看護部	一般講演	90 歳を超えた超高齢者の CLI 症例に対する EVT を通じて
			放射線科	一般講演	カテ室再開～チーム医療構築に向けたカテ室従事者の教育～
2014/3/20	Beyond Angiography Japan X IX	東京	医師	一般講演	繰り返す右冠動脈 stent fracture による狭窄に対して CABG を検討する際左前下行枝に対してもバイパスグラフトが必要か FFR により判断しえた 1 症例
2014/4/17～19	近畿心血管治療ジョイントライブ 2014	京都	医師	一般講演	LAD-CTO への PCI の際 epicardial の collateral で血管穿孔を起こし coil embolism を必要とした 1 症例
			放射線科	一般講演	Transradial approach vs Transfemoral approach における患者・メディカルスタッフの被曝線量の現状比較
			看護部	座長・シンポジスト	
			臨床工学	一般講演	カテーテル検査・治療後における CIN 発症頻度の検証
2014/5/16	北海道血管超音波研究会	名寄	臨床検査	一般講演	診断カテを契機に発見された縦隔腫瘍の 1 例
2014/6/9	士別循環器セミナー	士別	医師	座長	
			放射線科	前座講演	当院 EVT におけるイメージングモダリティの取り組み
2014/7/24～26	日本心血管インターベンション治療学会 2014	名古屋	放射線科	一般講演	当院, 穿刺部位別における患者・メディカルスタッフの被曝線量の現状比較
			看護部	一般講演・座長	『膝窩動脈穿刺時の足台の検討』
			臨床工学	一般講演	右冠動脈に stent 留置後 4 ヶ月で同部位に 2 度の stent fracture を認めた 1 症例
			臨床検査	一般講演	仮性動脈瘤形成に対し、エコーガイド下トロンビン注入療法 (UGTI) にて治癒した 1 症例
2014/8/28～29	Japan Endovascular Symposium 2014	東京	医師	一般講演	弁膜症術後胸水ドレナージ後に肋間動脈出血をきたし EVT にて止血施行した 1 症例
2014/9/25	士別地域医療 学術講演会	士別	医師	座長	
			医師	特別講演	『心臓カテーテルの歴史の話 士別市立病院 療養病棟再開にあたって』
			放射線科	前座講演	『チーム医療構築の推移』
2014/10/18	日本心血管インターベンション治療学会 北海道地方会	札幌	放射線科	一般講演	『Transradial approach』 vs 『Transfemoral approach』におけるメディカルスタッフの職業被曝線量の現状比較
			臨床検査	一般講演	《診断カテを契機に発見された、縦隔腫瘍の 1 例》
			臨床工学	一般講演	右冠動脈に stent 留置後 4 ヶ月で同部位に stent fracture が原因とされる 2 度の ISR を認めた 1 症例
2014/10/31	旭川心エコー勉強会症例検討会	旭川	臨床検査	一般講演	『心タンポナーデをきたした心膜腔内腫瘍の 1 例』
2014/11/21～23	Alliance for Revolution and Interventional Cardiology Advancement 2014	福岡	医師	一般講演	「高齢の CLI (Rutherford:4) 患者に対する EVT の際 膝窩動脈病変に cutting balloon が有効であった一例」
			放射線科	一般講演	～TransRadial vs TransFemoral～ 穿刺部位別におけるカテ室従事者の職業被曝線量の比較
			看護師	一般講演	高齢・過疎化が進む地域におけるチーム医療の推進～カテ室再開から 3 年目を迎えて～
			臨床工学	一般講演	RCA への CABG 検討の際 LAD への Bypass Graft の必要性を FFR で評価した 1 症例～多枝病変における FFR 値に着目して～
2014/11/29	十勝放射線技師会 秋季大会	帯広	放射線科	特別講演	【Radialist vs Femoralist～カテ室におけるメディカルスタッフの被曝線量比較と防護策】