

## 北九州内分泌研究会特別講演リスト

( ):講演時の所属を記載

回	演題	演者
第1回	(昭和57年) : 甲状腺疾患診療の進歩	長瀧重信 教授(長崎大学第一内科)
第4回	(昭和58年) : 副甲状腺の外科	藤本吉秀 教授(東京女子医大外科)
第8回	(昭和59年) : 多発性内分泌腺腫症	阿部薫 先生(東京国立がんセンター)
第12回	(昭和60年) : 視床下部ホルモンと臨床	齋藤史郎 教授(徳島大学第一内科)
第16回	(昭和61年) : 副腎疾患の診断・治療における最近の進歩について	清水直容 教授(帝京大学第三内科)
第20回	(昭和62年) : 視床下部ホルモン	兼子俊夫 教授(山口大学第三内科)
第24回	(昭和63年)	
第28回	(平成元年) : TSH受容体抗体と甲状腺機能異常	笠木 寛治 先生(京都大学核医学科)
第32回	(平成2年) : 副腎外科における最近の話題	阿曾 佳朗 教授(東京大学泌尿器科)
第36回	(平成3年) : 甲状腺の分子生物学	山下 俊一 教授(長崎大学原医研)
第40回	(平成4年) : 原発性副甲状腺機能亢進症の治療方針	小原 孝男 教授(東京女子医大外科)
第44回	(平成5年) : パセドウ病合併症の成因	紫芝 良昌 先生(虎の門病院分院院長)
第48回	(平成6年) : 骨粗鬆症の最近の動向	中村 利孝 教授(産業医科大学整形外科)
第52回	(平成7年) : 自己免疫性甲状腺疾患における最近の話題	高須 信行 教授(琉球大学第三内科)
第56回	(平成8年) : ステロイドホルモンの最近の話題	高原 二郎 教授(香川医科大学第一内科)
第60回	(平成9年) : 内分泌外科における最近の診断と治療	高見 博 教授(帝京大学第一外科)
第64回	(平成10年) : 甲状腺・副甲状腺PEITの現況	貴田岡 正史 先生(公立昭和病院)
第68回	(平成11年) : Na/I symporterの基礎と臨床	女屋 敏正 教授(山梨医科大学第三内科)
第72回	(平成12年) : 吊り上げ法を応用した内視鏡下甲状腺・上皮小体腫瘍切除術(100例を超えた経験)	清水 一雄 教授(日本医科大学第二外科)
第76回	(平成13年) : 自己免疫性甲状腺疾患と妊娠	百済 尚子 先生(東京都予防医学協会)
第80回	(平成14年) : 続発性骨粗鬆症の診断と治療の進歩	田中 良哉 教授(産業医科大学第一内科)
第84回	(平成15年) : 甲状腺癌の病態と診断	野口 志郎 先生(野口病院院長)
第87回	(平成16年) : 内分泌代謝の臨床と研究の最近のトピック	名和田 新 教授(九州大学第三内科)
第90回	(平成17年) : 骨粗鬆症の診断・治療法の進歩	松本 俊夫 教授(徳島大学第一内科)
第94回	(平成18年) : 糖尿病再生医療実現に向けてのアプローチ	小島 至 所長(群馬大学生体調節研究所)
第98回	(平成19年) : 内分泌代謝学と臨床研究 -メタボリックシンドロームを具体例に-	中尾 一和 教授(京都大学内分泌・代謝内科)
第102回	(平成20年) : 甲状腺診療のガイドラインとトピックス	森 昌朋教授(群馬大学大学院医学系研究科病態制御内科学)
第105回	(平成21年) : ステロイド産生異常症とステロイド補充に関する幾つかの話題	柳瀬 敏彦教授(福岡大学医学部内分泌・糖尿病内科学講座)
第114回	(平成22年) : アルドステロンと高血圧	西川 哲男先生(横浜労災病院 院長)
第117回	(平成25年) : 下垂体疾患に対する治療戦略	西澤 茂 先生(産業医科大学 脳神経外科 教授)
第120回	(平成26年) : 臓器代謝ネットワークからみたメタボリックシンドローム	小川 佳宏 先生(東京医科歯科大学 教授)
第123回	(平成27年) : 先端巨大症の病態と病因	高野 幸路 先生(北里大学 医学部 内分泌代謝内科学 准教授)
第126回	(平成28年) : 甲状腺クリーゼの発症実態と診療ガイドライン	赤水 尚史 先生(和歌山県立医科大学 内科学第一講座 教授)
第129回	(平成29年) : 今、内分泌学がオモシロイ	中里 雅光 先生(宮崎大学医学部内科学講座 神経呼吸内分泌代謝学分野 教授)
第132回	(平成30年) : Cushing症候群の臨床～治療の現状と展望～	野村 政壽 先生(久留米大学 医学部 内科学講座 内分泌代謝内科部門 主任教授)
第135回	(令和元年) : JSH2019と原発性アルドステロン症	柴田 洋孝 先生(大分大学 内分泌代謝・膠原病・腎臓内科学講座 教授)
第137回	(令和2年) : FGF23とリン代謝異常症	福本 誠二 先生(徳島大学 藤井節郎記念医学科学センター 特任教授)