

生涯教育認定 基礎-20

新臨技発 第 140 号

平成 25 年 12 月 12 日

(一社) 新潟県臨床検査技師会

会 長 渡辺 博昭

形態検査部門病理検査分野

分野長 大谷内 健二

新潟病理技術研究会

会 長 平田 誠市

各 位

形態検査部門病理検査分野研修会のご案内

拝啓 貴職には益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。この度、形態検査部門病理検査分野では新潟病理技術研究会との共催で下記の如く研修会を開催することになり鋭意準備を進めております。今回は新潟大学大学院医歯学総合研究科分子細胞病理学分野(病理学第二講座) 教授に着任された近藤英作先生をお迎えして、就任講演をお願い致しました。業務多忙のところ誠に恐縮ですが、万障お繰り合わせの上ご出席下さいますようご案内申し上げます。また、今回は生涯教育認定を基礎に設定しています。日常業務で病理分野以外を担当されている皆様からも多数のご参加をお待ちしています。 敬具

記

日時：平成 27 年 2 月 7 日 (土) 13 時 30 分～17 時 30 分

会場：新潟大学医歯学総合病院 西病棟 3F 第 6 検討会室

内容：【1】 話題提供

- ・『免疫染色における ALK 融合遺伝子陽性肺癌の診断』 ニチレイバイオサイエンス 長嶋 健二 先生
- ・『ALK 肺癌のコンパニオン診断とその検査法～FISH 法について～』 アボットジャパン 植田 仁志先生
- ・『最近のがん領域の分子標的薬』 アステラス製薬 竹内 雅博先生
- ・『ATL 治療薬「ポテリジオ®」のコンパニオン診断薬「ポテリジオテスト IHC・FCM」について』
協和発酵キリン 五阿弥 武史先生

【2】 講義

『ペプチドを用いた腫瘍標的技術の開発研究』

新潟大学大学院医歯学総合研究科分子細胞病理学分野 教授

近藤 英作 先生

◎ 会 費：会員 500 円 非会員 1500 円 学生 無料 (当日受付にて承ります)

※注 意 当日 12 時 30 分より西門ゲートを開放致しますので、お車の方はそちらから来場下さい。

(問い合わせ先) 新潟大学大学院医歯学総合研究科 分子細胞病理学分野(病理学第二講座) 標本製作室

TEL&FAX 025-227-2109 E-mail seisaku2@med.niigata-u.ac.jp

大谷内 健二