

生涯教育認定 専門-20  
新臨技発 第 145 号  
平成 26 年 12 月 16 日  
(一社) 新潟県臨床検査技師会  
会長 渡邊 博昭  
生物化学分析部門遺伝子分野  
遺伝子分野長 渡邊 香奈子

各 位

## 平成 26 年度 生物化学分析部門 遺伝子分野研修会のご案内

拝啓 この度、生物化学分析部門遺伝子分野研究部門では下記の如く  
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。  
つきましては、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。

敬具

記



日 時：平成 27 年 2 月 28 日 (土) 13 時 20 分～17 時 00 分  
会 場：新潟大学医学部 第 4 講義室 (右図①) 新潟市旭町通 1-757

駐車場：医学部構内駐車場の海岸側入り口(西門ゲート、図⑥)より入場

内 容：

技術講演 1 13：20～14：20 座長 新潟県立中央病院 林 真也 氏

「デジタル PCR で広げる臨床研究～QuantStudio® 3D デジタル PCR システムのご紹介～」

ライフテクノロジーズジャパン(株) 大滝 真作 先生

教育講演 14：30～16：00 座長 新潟県立がんセンター新潟病院 市川 和美 氏

「樹状細胞と腫瘍免疫療法」

新潟大学大学院保健学研究科 高橋 益廣 先生

--内容紹介--

樹状細胞は T リンパ球に異物抗原を提示することにより免疫反応を司っている細胞で、骨髄性樹状細胞と形質細胞様樹状細胞に分類されます。

我々は形質細胞様樹状細胞性白血病症例から形質細胞様樹状細胞株を樹立し、抗原特異的細胞傷害性

T リンパ球を誘導することにより、腫瘍に対する免疫細胞療法に応用する検討を行っています。

加えて、癌抗原ペプチド療法を施行した白血病症例において、抗原特異的細胞傷害性 T リンパ球の動態を解析していますので、これらの研究成果を紹介します。

技術講演 2 16：10～17：00 座長 新潟県立新発田病院 佐藤 由美 氏

「Digital PCR の臨床応用の可能性～癌分野における Liquid Biopsy への応用可能性～」

シスメックス(株) 中村 健一 先生

会 費：会員 500 円 非会員 1500 円 学生 無料

情報交換会：18:00～

(問い合わせ先)

研修会担当： 新潟大学医学部 保健学科 渡邊 香奈子 TEL 025-227-0953

研修会事務局： 長岡赤十字病院病理診断部 高頭 秀吉 TEL 0258-28-3600 (内 2318)

kaz\_kohe@ybb.ne.jp