

# 「探索研究の新展開」

11:00-11:10 **開会のご挨拶** 北海道大学大学院医学研究科 腫瘍病理学分野 教授 **田中 伸哉**

11:10-11:40 **《セッション1》デジタルパソロジー**

■座長／北海道大学大学院医学研究科 探索病理学講座 特任教授 **西原 広史**

「デジタル病理の世界展開」

神戸大学医学部付属病院 病理診断科 病理部長・教授 **伊藤 智雄**

11:40-12:10 **《スポンサードセッション》PHILIPS**

「IMSサーバーシステムを用いたデジタル病理診断の実演；亀田総合病院」

(デモンストレーター) 亀田総合病院 臨床病理科 デジタルパソロジー特任部長 **原田 大**

12:20-13:00 **《ランチョンセミナー》デジタル病理ネットワークの未来**

■座長／亀田総合病院 臨床病理科 デジタルパソロジー特任部長 **原田 大**

「NEDCPにおけるビッグラボ構想について」

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 病理学 教授 **福岡 順也**

【事前申込制】先着50名様

ご参加希望の方は、シンポジウム事務局  
(下記)までご連絡ください

----- 13:00-13:20 休憩 -----

13:20-14:30 **《セッション2》基礎研究からシーズを探索する**

■座長／北海道大学大学院医学研究科 腫瘍病理学分野 講師 **津田 真寿美**

「チクングニアウイルスを標的とする新規抗ウイルス化合物の探索と解析」

北海道大学 人獣共通感染症リサーチセンター 副センター長・教授 **澤 洋文**

「インフルエンザウイルス粒子の取り込みを制御するシグナル伝達機構」

北海道大学大学院医学研究科 細胞生理学分野 教授 **大場 雄介**

「動物実験肝癌モデルからみた遺伝子異常と肝癌形質の関連」

旭川医科大学 腫瘍病理分野 講師 **山本 雅大**

14:30-15:40 **《セッション3》臨床研究への架け橋**

■座長／北海道大学大学院医学研究科 腫瘍内科学分野 教授 **秋田 弘俊**

「HER2過剰発現・遺伝子増幅腫瘍あるいは

HER2遺伝子変異陽性腫瘍に対する個別化治療の開発」

北海道大学大学院医学研究科 腫瘍内科学分野 准教授 **木下 一郎**

「がん免疫療法バイオマーカーの探索と免疫病理診断」

札幌医科大学医学部 病理学第一講座 教授 **鳥越 俊彦**

「次世代インフルエンザワクチンと分泌型IgA抗体」

国立感染症研究所 感染病理部 部長 **長谷川 秀樹**

----- 15:40-16:00 休憩(コーヒーブレイク) -----

16:00-16:30 **《セッション4》探索病理学の今後**

■座長／北海道大学病院 臨床研究開発センター長・教授 **佐藤 典宏**

「ゲノム医療を切り拓くクリニカルバイオバンク」

北海道大学大学院医学研究科 探索病理学講座 特任教授 **西原 広史**

16:30-17:30 **《特別講演》**

■座長／北海道大学 大学院医学研究科 腫瘍病理学分野 教授 **田中 伸哉**

「新世代の病理学への展望」

公益財団法人がん研究会がん研究所 分子標的病理プロジェクトリーダー **竹内 賢吾**

17:30-17:40 **閉会のご挨拶** 北海道大学病院長 **寶金 清博**

17:40-17:50 **写真撮影**

18:00-20:00 **懇親会** (参加費／1,000円)

**主催** 北海道大学大学院医学研究科 探索病理学講座・腫瘍病理学分野

**共催** がんプルフェッショナル養成基盤推進プラン・北海道がん医療を担う医療人養成プログラム

**後援** 北大第二病理同門会 **セミナー協賛** PHILIPS

《シンポジウム事務局》北海道大学大学院医学研究科 探索病理学講座・腫瘍病理学分野 内  
北海道札幌市北区北15条西7 北海道大学医学部 TEL 011-706-7806 FAX 011-706-5902 E-mail patho2jimu@med.hokudai.ac.jp

【開催概要】平成28年

**9/17** sat

ニューオータニイン札幌  
2F「鶴の間」

札幌市中央区北2条1丁目1-1  
TEL011-222-1111

●シンポジウム 11:00-17:50  
●懇親会 18:00-20:00

シンポジウム  
【参加費】  
**無料**