

文部科学省 平成24年度「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」選定事業
～ICTと人で繋ぐがん医療維新プラン～

～研究を楽しむためのセミナー 2015～

Oncomine™を用いた研究とその展望

2015年6月12日(金) & 7月8日(水)

18:30 ~ 20:00

場所 ; 6月12日(金) センタービル 南 4 F 403 教室
7月 8日(水) センタービル 北 4 F 405 教室

DNAマイクロアレイや次世代シーケンサの実用化により、がんゲノムを取り巻く包括的な研究手法は革新的な進歩を遂げ、莫大なデータが現在進行形で蓄積されています。そこで、先導的がん医療開発研究センターでは、がんゲノム研究の強力なウェブアプリケーションであるOncomine™ Research Premium Editionの紹介に引き続き、そのウェブアプリケーション利用した研究を実際とそのデータの処理や臨床への活用のためのヒントを得ることのできるセミナーを企画いたしました。

Oncomine™ Research Premium Editionを活用したトランスレーショナルリサーチ実際と現状、今後の展望を知ることのできるチャンスです。多数のご来聴お待ちしております。

講演.1

山口 茂夫 先生

順天堂大学 腫瘍内科学

「P53 mutation predicted expression profile を用いた
多癌種の予後予測」

講演.2

茂榎 薫 先生

順天堂大学 ゲノム・再生医療センター

「医学研究とバイオインフォマティクス・データベース」

マイクロアレイによる疾患解析の概要
次世代シーケンシングによるゲノムとRNAの解析の概要
膨大な結果の解析と解釈における問題点
代表的なデータベース(公開データや分子機能DB)や解析ソフトウェア
実例

<主催>

がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン
先導的がん医療開発研究センター

03-6801-5736 (PHS; 72558、担当: 今井) □