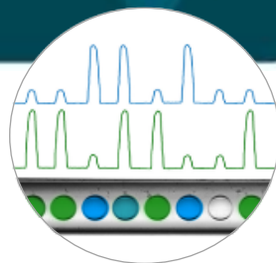


研究トレンド関連セミナー

『Liquid Biopsyの重要性とその可能性』

---バイオラッドが提供するLiquid Biopsy解析ツールとそのアプリケーションについて

実施時： 2021年6月29日（火）
時間： 16：00 ～ 17：00
会場： WEBセミナー



「分子細胞生物学」の本格的発展により、様々な生命現象や疾患、病態メカニズムが分子レベルで詳細に理解されるに至り、これらの分子レベルでの膨大な知見に基づいて疾患や病態の発生機序に関与する分子を直接ターゲットとした分子標的薬の構想・開発が進み、従来の低分子化合物を中心とする「結果的な効能のみに基づいた創薬」から、より「分子的な作用機序に基づいた創薬」への転換が進んできました。

また、次世代シーケンサの急速な発展に伴い、がんゲノム医療に代表されるような、患者一人一人のゲノム情報や体質、病状に合わせ、分子標的薬の活用なども含め、POCに基づいた治療を目指す医療の流れが加速しつつあります。

そのような流れの中で、患者さんのゲノム情報や体質、病状（現状）などを把握する上では、特にがん領域に於いては、従来より引き続き生検サンプルが重要な役割を果たしていますが、分子標的薬の治療効果モニタリングなど、患者様の負担を減らすなどの観点から、Liquid Biopsyサンプルの活用も進められつつあります。

また、Liquid Biopsyサンプルは、「分子的な作用機序に基づいた創薬や治療法開発」の流れの中で、低分子化合物やペプチドを含む中分子医薬、抗体医薬に加え、昨今では更に核酸医薬、遺伝子・細胞治療、再生医療、免疫細胞医薬、マイクロバイオーム医療など、これまでとは異なる観点から、創薬・治療法開発の現場での多種多様な新規モダリティ開発においても注目を浴びるとともに、その活用が始まっています。

今回のセミナーでは、このような**Liquid Biopsyを取り巻く環境やその重要性・可能性について概説**しつつ、弊社**Liquid Biopsy解析ツールおよび試薬**について、様々な**アプリケーション、ブレイクスルー**やその可能性について、興味深い**実際の論文を交えつつ、具体的にご紹介**させていただきます。

弊社紹介予定製品

◆ZE5 Cell Analyzer

◆Bio-Plex Multiplex Immunoassay System

◆QX200 Droplet Digital PCR (ddPCR)

お問い合わせ先

内線:12207（電子顕微鏡室）

E-mail:sec2860@mail.aichi-med-u.ac.jp



BIO-RAD