

分析機器部門講習会シリーズ

「エピジェネティクス解析の基礎と新技術のご紹介」

～エピジェネティクス解析の基礎および実績に役立つ解析ツール～

エピジェネティクス解析は、癌、インプリンティングといった、疾患や生命現象の解析のみならず、現在では再生医療、生活習慣病、心疾患、免疫細胞の分化制御、精神疾患等を理解する上で、重要な切り口を与える解析の一つとして、重要な手法になっております。しかしながら、クロマチン免疫沈降を始めとするエピジェネティクス解析は、実験工程が長いと、初めてそれらの実験を行なう研究者の方々には未知な部分が多々あるとお聞き致しました。

そこでミリポアは、エピジェネティクス解析をこれから始める方々に向けて、本勉強会を企画致しました。この勉強会では、エピジェネティクス解析を行なう上で必要な情報と知識を60分のダイジェスト版で御紹介致します。メーカーならではの知りえる情報を軸にしながら、下記のとおりセミナーを開催させていただきます。先生方の御研究にお役立てできる勉強会にさせていただきますので、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

記

- 日 時 : 平成21年10月29日(火) 15:30 ~16:30
- 講習内容 : 1. エピジェネティクス解析の基礎
2. クロマチン免疫沈降原理及びキットの利点と特性
3. ChIP on chip解析の原理及びそのポテンシャル
4. RIP(RNA免疫沈降):RNA解析の新たな手法の御紹介
5. 質疑・応答
- 場 所 : 実習講義棟3階302ゼミ室
- 申込期間 : 平成21年10月27日(火)まで
- 申込方法 : 参加者人数把握のため、電子メールで、Subjectを「**エピジェネティクス解析**」とし、「所属講座名」「氏名」「内線番号」を明記の上、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申込みください。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

(内線: 2403, Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)* Webでも講習会情報を掲載しています(URL: <http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/>)