

TCカレッジ 中級カリキュラム 「研究室見学(岡大津島キャンパス)」





【目的】岡山大学の研究室を訪問し、その分野の研究に触れることで高度専門人材に 求められている技術や必要なスキルを学び、研究技術力を向上させることを目指す。

【日程】2024年12月13日(火)8:30~15:30

【場所】岡山大学 津島キャンパス

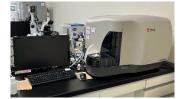
「研究室見学」カリキュラム概要

生殖補助医療技術教育センター 舟橋 弘晃 教授

当センター(ARTセンター)では、フローサイトメーター(Beckman Coulter社製GALLIOS)を設置し、精子や体細胞の機能解析に関する教育研究に利用している。空き時間には共通機器として利用頂いている。当日は、ARTセンターの事業内容の紹介とともに、フローサイトメーターおよびその他の共通機器(マイクロ

マニピュレーター、蛍光顕微鏡、 リアルタイムPCR、他)についても 見学頂きたい。

- •ARTセンターについて
- ・センター共通機器について



自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門 宮地 孝明 准教授(研究教授)

ゲノム・プロテオーム解析部門は質量分析やDNAシーケンサーによるプロテオームやゲノム解析の共用機器を管理し、共同利用を推進しています。また、中国地方バイオネットワークにて共用機器の地域連携や、研究室にて研究・教育活動にも取り組んでいます。今回は主に以下について見学していただきます。

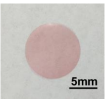
- ・共同利用機器とその受託解析について
- ・共同利用施設における研究活動について

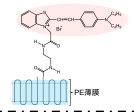


大学院自然科学研究科(環境生命自然科学学域) 内田 哲也 教授

自然生命科学研究支援センター分析計測分野に設置の高性能走査プローブ顕微鏡(Bruker社製マルチモート・8)およびその顕微鏡で得られた知見をもとに開発中の光電変換色素結合ホーリエチレン薄膜型人工網膜の製造設備(クリーンルーム)を見学していただきます。







自然生命科学研究支援センター分析計測分野 増永 幸 SC 、多田 宏子 教授

分析計測分野では、大型研究設備・機器を集中的に維持管理するとともに、それらを近隣の大学・研究機関・企業にも開放して学内外の利用と地域共創を促進しています。また、放射光施設SPring-8の利用を支援・橋渡しするサポートサービスも開始し、機器利用に留まらない地域連携の強化にも繋げています。今回は、オペレータを配置している機器をご見学頂きます。

・最新導入の 走査型電子顕微鏡 2台の比較







TCカレッジ 中級カリキュラム 「研究室見学(岡大鹿田キャンパス)」



【目的】岡山大学の研究施設等を訪問し、その分野の研究に触れることで高度専門人材に 求められている技術や必要なスキルを学び、研究技術力を向上させることを目指す。

【日程】2024年12月24日(火)13:00~15:00

【場所】岡山大学 鹿田キャンパス 遺伝子・ゲノム融合推進検査室

カリキュラム概要

- 臨床検査に用いる遺伝子解析装置の解析原理の理解と作 業概要の理解を目的として、全自動遺伝子検査装置コバ ス6800システムを用いた多検体処理工程等を見学する
- 2. がん遺伝子パネル検査で行われる核酸抽出と核酸品質確 認の解析原理と操作概要の理解を目的として、Maxwellや TapeStationの運用とその操作手順を見学する
- 最新のデジタル空間プロファイル解析装置の解析原理の 理解と作業概要の理解を目的として、GeoMxを用いた空間 解析装置の取扱手順を見学する
- 総合討論
- 岡山大学病院 医療技術部 遺伝子・ゲノム融合推進検査室 井上 博文 主任臨床検査技師
- 動 がん遺伝子パネル検査に特化した病理検体の取り扱い全般を行って います。具体的にはサンプル採取時の立会い検体評価(Rapid on site evaluation:ROSE)と薄切、核酸品質確認などを行っています。核酸抽 出はMaxwell (Promega) や品質確認ではTapeStation (アジレント)、 Qubit (Thermofisher)を用いています。
- 病理検体への依存度が高いゲノム医療の現状とFFPEブロックを用い たゲノム研究からの技術的なFFPEブロックからの薄切技術から核酸 抽出・評価法について見学していただく予定です。



Agilent 4150 TapeStation

Promega Maxwell RSC

岡山大学病院 医療技術部 遺伝子・ゲノム融合推進検査室 青江 伯規 副臨床検査技師長

- コバス6800システム(ロシュ・ダイアグノスティックス)は、検体の調整 からリアルタイムPCRまでのワークフローを統合した、多検体処理可能 な全自動遺伝子検査装置です。血漿中のB型肝炎ウイルス、サイトメ ガロウイルスの核酸定量に用いています。
- 臨床検査に用いる遺伝子解析装置の概要を見学していただき、診療 における遺伝子関連検査に関する知識を深めていただきます。

i-densy IS-5320

(アークレイ)



cobas® 6800システム (ロシュ・ダイアグノスティックス)









3500 Genetic Analyzer (アプライドバイオシステムズ)

岡山大学病院 ゲノム医療総合推進センター 3.

- 冨田 秀太 准教授
- デジタル空間プロファイラーGeoMxは、ホルマリン固定パラフィン包埋 (FFPE)検体を対象に、蛍光染色画像をもとに解析対象領域(ROI)を 設定することにより、FFPEサンプルの指定した空間(領域)における遺 伝子の発現やタンパク質の発現を解析することができる装置です。
- GeoMxの取扱手順や解析手順の概要を見学して頂くことで、その原 理や作業内容、解析プロセスの理解を深めて頂きます。



NanoStrings社製 GeoMx

