

アドバンストコース

【品質試験】

バイオ医薬品の品質試験

～抗体医薬中心に分子特性解析・活性測定・不純物解析など～

タンパク質医薬品は細胞を用いて製造するためその分子構造は不均一であり、また、宿主（製造）細胞由来の様々な生物由来の不純物が存在することが考えられます。

それらを評価するための分子構造の分析方法、不純物の分析、活性測定といった一連の品質試験についてこの講義でお話いたします。

皆様が自社で実施される場合も外部委託する場合でも、どのようなことをしなければならないかを学んでいただければと思います。

会場 CIC 大学コンソーシアム富山 駅前キャンパス 研修室1(5F)
〒930-0002 富山県富山市新富町1-2-3 富山ステーションフロント

対象 富山県内の製薬企業・製薬関連企業にお勤めの方 **定員** 40名

2026年2月10日(火) 13:30～16:30 (開場13:00)

活性測定、不純物（目的物質由来等）

株式会社東レリサーチセンター バイオ分析統合研究部・CMC分析研究室

研究員 吉村 卓也 氏

分子特性の測定、解析

株式会社東レリサーチセンター バイオ分析統合研究部

主席研究員 博士(理学) 田中 祥徳 氏

事前申込はこちら



アドバンストコースについて

