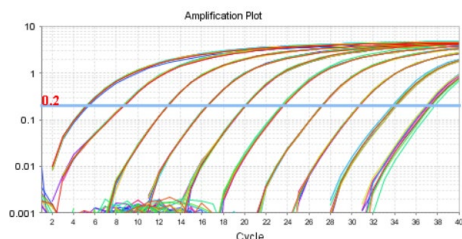


# 第2回 名古屋市・信州大コアファシリティ合同セミナー 遺伝子発現解析アプローチ PCR 基礎セミナー

基礎からやさしく解説します  
臨床系研究に欠かせない実験のコツやポイントを  
方法などを取り上げます  
リアルタイムPCRによる発現量比較の  
サンプル準備の基本や注意点  
遺伝子発現比較の「超」入門編として



	MMP7-Hs01042796_m1
	TLR4-Hs00152939_m1
	WNT5A-Hs00998537_m1
	AXIN2-Hs01063168_m1
	TGFB2-Hs00234244_m1
	MMP1-Hs00899658_m1
	LEF1-Hs00212390_m1
	MMP9-Hs00234579_m1

大腸がんと隣接正常部位で  
発現の異なる遺伝子解析例



## <申込方法>

以下の申込フォームまたは  
QRコードよりお申し込みください  
申し込み締め切り:9月24日(水) 17時

<https://forms.gle/ab8TdzsKE86cMD7P8>

開催日：2025年9月30日(火)

時間：13:30~15:00

- ・「超」入門編 遺伝子発現解析手法 13:30~14:00
- ・ 検体間での疾患関連遺伝子の比較方法の紹介 14:00~14:30
- ・ 実験ワークフローのコツとポイント 14:30~15:00
- ・ 演者：サーモフィッシャーサイエンティフィック  
ライフテクノロジーズジャパン株式会社 白神 博

場所：名古屋市立大学 桜山キャンパス 医学研究科 研究棟1階 会議室 3  
信州大学 松本キャンパス 旭総合研究棟3階 小会議室

開催方法：ハイブリッド形式(オンライン：Microsoft Team)

## <お問い合わせ先>

- ・名古屋市立大学大学院 医学研究科 共同研究教育センター  
メール：core\_lab(at)med.nagoya-cu.ac.jp (atは@に置き換えてください)
- ・信州大学 基礎研究支援センター 機器分析支援部門  
メール：kikijimu(at)shinshu-u.ac.jp (atは@に置き換えてください)

協賛：サーモフィッシャーサイエンティフィック ライフテクノロジーズジャパン株式会社  
共催：名古屋市立大学 共用機器センター  
信州共用機器ネットワーク

