

第6回近畿・染色体遺伝子検査基礎技術セミナー

テーマ：QF-PCR について学ぼう

Quantitative Fluorescence PCR (QF-PCR) 法は、羊水あるいは絨毛から DNA を抽出して、13 番・18 番・21 番染色体 (X, Y 染色体) に存在する固有の特異的な STR マーカーを数種類同時に増幅して分析することにより、その染色体がトリソミーかどうかを量的に示す方法です。その有用性について 2 題、さらに X 染色体不活性化検出法、認定試験制度についての最新情報の講演もあります。

日時：2017年10月6日（金）18:30～20:30

会場：大阪鉄道病院 三階 講堂

〒545-0053 大阪市阿倍野区松崎町 1 丁目 2-22

注意事項：なお、セキュリティの関係上、夜間出入り口で勉強会参加の旨を伝えて下さい。

主催：日本染色体遺伝子検査学会

奈良県臨床検査技師会（遺伝子染色体検査部門）

会費：無料（非会員500円）・受付で会員番号と氏名を記入

学生（学生手帳持参）は無料

生涯教育研修：日本染色体遺伝子検査学会（5点）、日臨技（専門20点）

【プログラム】

- | | |
|-------------|--|
| 18:00～ | 受付開始 |
| 18:30～19:00 | 迅速異数性スクリーニング検査としての QF-PCR 法の有用性について
(QF-PCR 総論：基礎)
リッツメディカル株式会社 霜川 修 |
| 19:00～19:30 | 双胎妊娠における QF-PCR 法を用いた卵性識別 (QF-PCR 各論：応用例)
リッツメディカル株式会社 熊谷真美 |
| 19:30～20:00 | AR 遺伝子による X 染色体不活性化検出法
大阪市立総合医療センター 臨床研究センター 畑毛一枝 |
| 20:00～20:30 | 資格を取りませんか！？
試験対策から認定試験制度・更新についての最新改定事項について
胎児生命科学センター 長屋 清三 |

【問い合わせ先】

(公財) 天理よろづ相談所医学研究所第5研究室 福塚勝弘

奈良県天理市三島町200番地

TEL：0743-63-5611(内線 8976), e-mail：fuku-5ken@tenriyorozu.jp

【会場へのご案内】 会場：大阪鉄道病院 三階 講堂

◆ アクセスマップ



【電車をご利用の方】

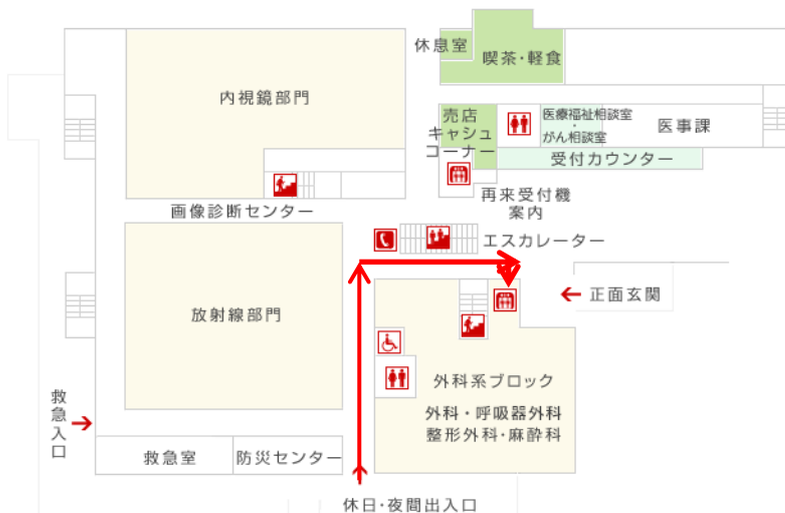
JR 天王寺駅・地下鉄天王寺駅・近鉄阿部野橋駅より東へすぐ。

地下鉄梅田駅・JR 大阪駅から 18 分。

【バスでお越しの方】

大阪市営バス「1 号系統」・「5 号・5A 号系統」・「6 号系統」・「26 号系統」・「47 号系統」に乗車、「鉄道病院」停留所よりすぐ。

◆ 1F 平面図



夜間出入り口より入り、エレベータで3階までお上がり下さい。