

京都大学医学部附属病院 病院研修生プログラム

京都大学医学部附属病院は次の研修プログラムによる病院研修生を募集します。

1. プログラムの名称
移植医療における遺伝子細胞学的検査診断研修
2. 診療部名
検査部
3. 研修コース名
専門コース
4. 研修プログラムの内容
別紙（研修日程表）のとおり
5. 受講対象者
臨床検査技師免許を有し、遺伝子検査あるいは細胞分析検査に携わっている者。
6. 募集人数
5名
7. 研修期間
1週間（5日間）
8. 研修時期
研修部門との調整が必要ですので、別途相談
9. 応募期間
任意時期に受入れ可能（要事前調整）
10. 研修料
11万円／1名
11. 申請書類
病院研修生受入れ申請書（別紙様式）
（履歴書、健康診断書及び免許証のコピーを添付）
12. 出願書類提出先・問い合わせ先
<提出先>
〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町5-4
京都大学医学部附属病院総合臨床教育・研修センター 宛

<問い合わせ先>
〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町5-4
京都大学医学部附属病院総合臨床教育・研修センター
TEL：075-751-4839
FAX：075-751-3091

研修日程表

プログラム名称：移植医療における遺伝子細胞学的検査診断研修（検査部）

研修期間（5日間）	研修内容
1. 移植医療総論	移植医療の現状と移植医療における遺伝子学的検査および細胞分析学的検査の臨床的意義に関する研修
2. 検査室マネジメント	精度管理手法、検体の取扱い、医療廃棄物の取扱い、業務感染対策、リスクマネジメントに関する研修
3. 遺伝子学的検査	遺伝子検査の基礎知識に関する研修
3.1 遺伝子学的検査総論	EBV/CMV 定量 PCR 検査法に関する研修
3.2 ウイルス感染症検査	DNA 抽出、DNA 量測定、リアルタイム PCR、データ解析、結果の解釈、データ報告
3.3 造血器悪性腫瘍検査	白血病関連遺伝子同定・定量検査法に関する研修 RNA 抽出、cDNA 合成、PCR、リアルタイム PCR、電気泳動、データ解析、結果の解釈、データ報告
3.4 遺伝子診断システム	網膜色素変性症の原因遺伝子解析に関する研修
4. 細胞分析学的検査	細胞分析学的検査の基礎知識に関する研修
4.1 細胞分析学的検査総論	
4.2 リンパ球サブセット検査	リンパ球サブセット検査法に関する研修 検体の取扱い、測定項目、染色法、FCM 測定、データ解析、結果の解釈、データ報告
4.3 造血器悪性腫瘍検査	白血病・悪性リンパ腫検査法に関する研修 検体の取扱い、測定項目、染色法、FCM 測定、データ解析、結果の解釈、データ報告
4.4 治療関連検査	幹細胞移植、DLT、免疫療法、抗体療法に関する研修
5. 見学およびディスカッション	病院見学及び移植医療と検査診断のあり方について議論

担当診療科 担当者氏名
検査部（遺伝子細胞分析）：大森 勝之