

平成 28年 2月 12日

研修報告書

氏名： 加藤 耕治

所属： 名古屋大学医学部附属病院 小児科

研修期間： 平成28年 2月 1日 ~ 平成28年 2月12日

研修場所： 鳥取大学 生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野

研修内容： 通直 {
・ 遺伝子, 遺伝子疾患 について
・ 遺伝子検査について
・ NGS解析について、
・ 遺伝子検査の意義、検査方法、検査結果の解釈方法と知ることで、
・ 遺伝子検査の意義、検査方法、検査結果の解釈方法と知ることで、

木、木曜： 遺伝子検査の意義、検査方法、検査結果の解釈方法と知ることで、

2/3-5： NGS ラボツアー 調整

2/8-9： PCR, 電気泳動, Sanger法

研修成果：
・ 遺伝子検査の意義、検査方法、検査結果の解釈方法と知ることで、
・ 遺伝子検査の意義、検査方法、検査結果の解釈方法と知ることで、
・ NGSやPCR, Sanger法、遺伝子検査の意義、検査方法、検査結果の解釈方法と知ることで、
・ 遺伝子検査の意義、検査方法、検査結果の解釈方法と知ることで、
・ 遺伝子検査の意義、検査方法、検査結果の解釈方法と知ることで、

その他 (感想・要望・反省点、等)：

・ お忙しい中にも関わらず、貴重な時間を割いていただき、ありがとうございました。
・ 多くの先生方から沢山のアドバイスをいただき、非常に勉強になりました。
・ たくさん質問させていただき、ありがとうございました。

・ どうしても1日1つの実験だと空き時間が多く、
・ 2日3日かかるような実験があると、非常に勉強になります。
・ 2日3日かかるような実験があると、非常に勉強になります。

・ とても良い2日間を送ることができて、ありがとうございました。