

事業者名	日本赤十字社			
機器名	オールインワン蛍光顕微鏡			
設備写真				
設置場所	名古屋第一赤十字病院病理部			
機器の特徴・用途 (研究対象の難病)	組織標本での FISH 法は技術的に極めて難易度が高く、より精度の高い病理診断が可能となる。			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成 24 年 1 月	17	103	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 2 月	21	64	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 3 月	21	80	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 4 月	20	65	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 5 月	18	80	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 6 月	21	67	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 7 月	21	83	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 8 月	22	83	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 9 月	19	79	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 10 月	22	88	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 11 月	21	64	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	平成 24 年 12 月	19	97	分子標的薬関連染色体遺伝子検査。造血管腫瘍、固形腫瘍の染色体遺伝子検査。
	計	242	953	
補助事業概要 の広報資料	http://ringing-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h23/pdf/23-1-084.pdf			
事業者 HP	http://www.jrc.or.jp/ http://www.jrc.or.jp/vcms_lf/kanryouhoukoku23jka.pdf			