

平成18年度 後期 東海研究所 3号炉 照射・実験計画表

課題番号	代表者氏名
------	-------

\*実際の照射・実験を申込む場合は、必ず各申込書を別途提出して下さい。

設 備		キャプセル等	照射時間		キャップ回数・回数・日数	算 定 額		
気 送 管	P N - 1 & 2	ポリエチレン 33 × 95L		秒	個	回		
				秒	個	回		
				秒	個	回		
				秒	個	回		
				分	個	回		
				分	個	回		
				分	個	回		
	P N - 3	ポリエチレン 17 × 30L	実 験 室 使 用 時		秒	個	日	
					秒	個	日	
					秒	個	日	
			照 射 の 射 み		分	個	日	
					分	個	日	
					秒	個	回	
					秒	個	回	
	分	個	回					
	分	個	回					
水 力 照 射	アルミニウム 32 × 150L		分	個	回			
			分	個	回			
			分	個	回			
			分	個	回			
			分	個	回			
			時間	個	回			
			時間	個	回			
			時間	個	回			
			時間	個	回			
			時間	個	回			
DR-1(回転照射)		計装/無計装		サケル	個			
垂 直 照 射	VT-1	無 計 装		サケル	個			
	BR-1~4	計装/無計装		サケル	個			
	RG-1~4	計装/無計装		サケル	個			
	SH-1	計装/無計装		サケル	個			
実 験 室 1	主に開封作業用			日	回			
実 験 室 2	主に測定作業用			日	回			
					算定額合計			

東海研究所 3号炉 原子炉照射済試料輸送方法

輸 送 区 分 ・ 区 分		回	算 定 額
郵便小包 ( 東海 ~ )			
貸切便 ( 東海 ~ )			

金額は記入しないで下さい。書き切れない場合はもう一枚追加してください。

平成18年度 後期 東海研究所 4号炉 照射・実験計画表

課題番号		代表者氏名	
------	--	-------	--

\*実際の照射・実験を申込む場合は、必ず各申込書を別途提出して下さい。

設 備		キャプセル等	照射時間		キャップ回数・回数・日数		算 定 額
気 送 管		ポリエチレン 20 × 50L	実 験 室 使 用 時	秒	個	回	
				秒	個	回	
				分	個	回	
			照 射 の み	秒	個	回	
				秒	個	回	
				分	個	回	
簡 易 照 射 設 備	T パイ プ	ポリエチレン, PENetc Long: 32 × 140 Short: 32 × 70	Short	分	個	回	
				分	個	回	
				分	個	回	
				時間	個	回	
				時間	個	回	
				時間	個	回	
	S パイ プ		Short	分	個	回	
				時間	個	回	
			Long	分	個	回	
				時間	個	回	
	D パイ プ		Short	分	個	回	
				時間	個	回	
Long	分	個	回				
	時間	個	回				
N パイ プ	140 × 450L		分		個		
簡 易 照 射 筒 (PoolSide照射筒)	ホリイチレン等		時間	個	回		
			時間	個	回		
中 性 子 ビ - ム 照 射 設 備	200x200mm 医療照射や 動物照射等		時間	日	回		
			時間	日	回		
			時間	日	回		
中 性 子 ビ - ム 簡 易 照 射 筒	細胞照射等 キャップを利用 した照射等		時間	個	回		
			時間	個	回		
			時間	個	回		
即 発 ガン マ 線 分 析 装 置	9.6×10 <sup>6</sup> n/cm <sup>2</sup> s		時間	日	回		
			時間	日	回		
						算定額合計	

東海研究所 4号炉 原子炉照射済試料輸送方法

輸 送 区 分 ・ 区 分	回	算 定 額
郵便小包 ( 東 海 ~ )		
貸 切 便 ( 東 海 ~ )		

金額は記入しないで下さい。書き切れない場合はもう一枚追加してください。