

重粒子線棟 1 階生物実験室 利用申込書 (記入例)

課題 番号	23J000	氏名：千葉 太郎		TEL	043-×××-××××
		所属：稲毛大学医学部		FAX	043-×××-××××
				E-mail	chiba@inage-u.ac.jp
マシン タイム	1) 2023 年 10 月 19 日 x 時 分 ~ 2023 年 10 月 19 日 y 時 分				
	2) 2023 年 11 月 20 日 x 時 分 ~ 2023 年 11 月 20 日 y 時 分				
	3) 年 月 日 時 分 ~ 年 月 日 時 分				
使用目的	<p>■ 遺伝子組換え実験 (実験計画番号： R3-00 )</p> <p><input type="checkbox"/> 動物 ■ 細胞：ウイルス接種 ■ 有 <input type="checkbox"/> 無</p> <p>使用細胞名；ABC10, XYZ20</p> <p><input type="checkbox"/> 動物実験                      <input type="checkbox"/> 研究用病原体使用実験                      <input type="checkbox"/> 培養細胞を用いた実験</p> <p><input type="checkbox"/> その他 具体的に：</p>				
立入者 氏名 所属 * 全員を記入	氏 名		所 属		
	穴川 次郎		稲毛大学医学部		
使用 希望 一覧	■ 実験室	1) 2023 年 10 月 11 日 24 時頃 ~ 2023 年 11 月 12 日 8 時頃			
		2) 2023 年 11 月 15 日 24 時頃 ~ 2023 年 11 月 16 日 8 時頃			
		3) 年 月 日 時頃 ~ 年 月 日 時頃			
		4) 年 月 日 時頃 ~ 年 月 日 時頃			
	■ 安全 キャビネット	1) 2023 年 10 月 11 日 24 時頃 ~ 2023 年 10 月 11 日 8 時頃			
		2) 2023 年 11 月 15 日 24 時頃 ~ 2023 年 11 月 16 日 8 時頃			
		3) 年 月 日 時頃 ~ 年 月 日 時頃			
		4) 年 月 日 時頃 ~ 年 月 日 時頃			
	■ インキュベータ	希望日時			希望棚数
		1) 2023 年 10 月 11 日 24 時頃 ~ 2023 年 10 月 12 日 8 時頃			3 棚 ( )
		2) 年 月 日 時頃 ~ 年 月 日 時頃			棚 ( )
		3) 年 月 日 時頃 ~ 年 月 日 時頃			棚 ( )
4) 年 月 日 時頃 ~ 年 月 日 時頃			棚 ( )		
遺伝子組換え生物等のコンタミネーションを避ける安全対策					
<p>* 遺伝子組換え生物等実験を行う際、安全キャビネットやインキュベーター内における遺伝子組換え生物等間のコンタミネーションを避けるための安全対策を具体的に記入して下さい。</p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>本用紙を実験室に置いておきますので、実験室使用終了の都度記載して下さい。</p> </div>					
<p>【遺伝子組換え生物等実験終了後の処置】 <input type="checkbox"/> 安全キャビネット消毒    <input type="checkbox"/> 廃棄物の滅菌</p> <p><input type="checkbox"/> 廃液の消毒 (滅菌)    <input type="checkbox"/> 室内片付    <input type="checkbox"/> その他 ( )</p>					