

共同利用実験室使用申込書
(JRR-3)

大学開放研版

3号炉/4号炉を選択記入

申 込 者	所 属	〇 〇 大 学 〇 〇 部	
	氏 名	〇 〇 太 郎	TEL 012-2345-6789

実験内容等

研 究 課 題	申請した研究課題を記入する。																																																																								
実 験 目 的	<input type="checkbox"/> 放射化分析（開封&測定） <input type="checkbox"/> 試料の測定 <input type="checkbox"/> 試料の開封 <input type="checkbox"/> 化学操作 <input type="checkbox"/> その他（ ）	実験室使用経験	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無																																																																						
		取扱放射性物質名 (生成核種)	照射申込書で記入した 生成核種を全て記入。																																																																						
実 験 概 要	試料照射→キャプセル開封→ポリエチレン袋移替→試料測定等の実験概要をわかりやすく記入。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 該当するものにチェックを入れる。 ■は「しかく」で変換できる。 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> 照射申込書の実験日と合わせる。 </div>																																																																								
使用設備名	1号炉 3号炉 4号炉※	<input type="checkbox"/> 実験室1フード1 <input type="checkbox"/> 実験室1フード2 <input type="checkbox"/> 実験室1A区域 <input type="checkbox"/> 実験室1B区域 <input type="checkbox"/> 実験室2測定器1 <input type="checkbox"/> 実験室2測定器2 <input type="checkbox"/> 実験室2測定器3 <input type="checkbox"/> 実験室2日分セGe <input type="checkbox"/> 実験室3フード3（化学） <input type="checkbox"/> 実験室3フード4（開放）	2003年 月 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>29</td><td>30</td><td>31</td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td colspan="4"></td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8	9	10	11	12	13	14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	16	17	18	19	20	21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	22	23	24	25	26	27	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	29	30	31					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
		1		2	3	4	5	6	7																																																																
		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																
		8		9	10	11	12	13	14																																																																
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																			
15	16	17	18	19	20	21																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																			
22	23	24	25	26	27	28																																																																			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																			
29	30	31																																																																							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																							
終了時の 試料の処置	<input type="checkbox"/> 持ち帰り <input type="checkbox"/> 保管（2003年 月 日まで） <input type="checkbox"/> 廃棄																																																																								
持 込 物 品	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（ ）																																																																								
自 動 測 定	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有（気送管実験室にある自動測定装置を使用する場合は有を選択）																																																																								
時 間 外 作 業	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有																																																																								
備 考	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> 実験で18時を超えるおそれがある場合は有を選択する事 </div>																																																																								

※4号炉気送管室は複数ユーザーの使用が可能です。その際測定器使用について調整をお願いする場合があります。