生物照射室利用課題 マシンタイム希望日等調査票

記入例

①〇(都合がいい)又は×(実験不可能)を記入

②Oと書いてもマシンタイムを配分できない場合があります

③空欄に配分される場合もあります

④「備考」欄へは動物、細胞、微生物、組換え、BSL等(「細」など省略可)を記入

<u>⑤必要に応じて「備考」欄へ現場(照射室内)での準備期間を記入</u>

課題番号 25J999 課題代表者 **稲毛太郎**

#作業責任者 物理実験⇒稲毛太郎 生物実験⇒穴川次郎

4月	都	合	備考	5月	都	合	備考	6月	都	合	備考	7月	都	合	備考	8月	都	合	備考
	昼	夜			昼	夜			昼	夜			昼	夜			昼	夜	
1日(火)				1日(木)				1日(日)				1日(火)				1日(金)			
2日(水)				2日(金)				2日(月)				2日(水)				2日(土)			
3日(木)				3日(土)				3日(火)				3日(木)				3日(日)			
4日(金)				4日(日)				4日(水)				4日(金)				4日(月)			
5日(土)				5日(月)			↑準備	5日(木)				5日(土)				5日(火)			
6日(日)				6日(火)			↑準備	6日(金)				6日(日)				6日(水)			
7日(月)				7日(水)			↑準備	7日(土)				7日(月)				7日(木)			
8日(火)		×		8日(木)		0	物理測定	8日(日)				8日(火)				8日(金)			
9日(水)		×		9日(金)		Ī	(準備に3日	9日(月)				9日(水)				9日(土)			
10日(木)				10日(土)				10日(火)		0	細胞	10日(木)				10日(日)			
11日(金)				11日(日)				11日(水)		0	細胞	11日(金)				11日(月)			
12日(土)				12日(月)				12日(木)				12日(土)				12日(火)			
13日(日)				13日(火)				13日(金)				13日(日)				13日(水)			
14日(月)				14日(水)				14日(土)				14日(月)				14日(木)			
15日(火)				15日(木)				15日(日)				15日(火)				15日(金)			
16日(水)		×		16日(金)				16日(月)				16日(水)				16日(土)			
17日(木)		×		17日(土)				17日(火)				17日(木)				17日(日)			
18日(金)				18日(日)				18日(水)		0	細胞	18日(金)				18日(月)			
19日(土)				19日(月)				19日(木)		0	細胞	19日(土)				19日(火)			
20日(日)				20日(火)				20日(金)				20日(日)				20日(水)			
21日(月)				21日(水)				21日(土)				21日(月)				21日(木)			
22日(火)		×		22日(木)				22日(日)				22日(火)				22日(金)			
23日(水)		×		23日(金)				23日(月)				23日(水)		0	動物	23日(土)			
24日(木)				24日(土)				24日(火)				24日(木)		0	動物	24日(日)			
25日(金)				25日(日)				25日(水)				25日(金)				25日(月)			
26日(土)				26日(月)				26日(木)				26日(土)				26日(火)			
27日(日)				27日(火)				27日(金)				27日(日)				27日(水)			
28日(月)				28日(水)				28日(土)				28日(月)				28日(木)			
29日(火)				29日(木)				29日(日)				29日(火)				29日(金)			
30日(水)		×		30日(金)				30日(月)				30日(水)				30日(土)			
	34 A		/ n± 00 ± 1	31日(土)								31日(木)				31日(日)			

* 希望ビーム時間を明確にするため、下の「時間×回数」の欄に月ごと(MT利用申込票と重複しますが。)、及び I 期合計の必要時間× 必要回数を御記入下さい。

4月 (時間×回数)*	h× 回	5月 (時間×回数)*	8 h× 1 回	6月 (時間×回数)*	2 h× 2 回	7月 (時間×回数)*	3 h× 1 回	8月 (時間×回数)*	h× [回
								I期合計 (時間×回数)*	2 h× 2	1回 2回 1回

備考欄

業務の都合上4月は不可能。物理実験には事前準備に3日必要。

細胞実験は2時間を2回としたが、検証のため30分になってもいいので2回配分してほしい。

記入上の注意

- 1) 上記予定表の「都合」の欄に、O(都合がいい)又は×(実験不可能)を記入してください。
- マシンタイムの配分調整の関係上、希望日以外にマシンタイムを配分せざるをえない場合がありますので、実験不可能の日には 2) <u>必ず×印を付けて下さい。</u>
- 3) ビームが生物照射室に供給されない日や希望核種でない場合があります。「〇」と書いてもマシンタイムを配分できない場合があります。
- 4) 細胞実験、動物実験、微生物実験、組換え実験(P1、P2、P1A、P2A)、バイオセーフティ実験(BSL2)などの予定(希望日)がわかる場合には考慮しますので「備考」欄に記載をお願いします。記載がない場合には、課題申請時の最大リスクを加味しての配分とさせて頂きます。
- 5) マシンタイム配分への要望事項がありましたら備考欄に記入してください。マシンタイムの配分検討時に参考にします。 (例:1回30分でも良いので回数希望。2時間X4回で申請しているが1回4時間までで回数少なくてもOK。2時間未満のマシンタイムでは実施できないので、最低1回あたり2時間希望。など)
- 6) 物理課題は必要に応じて希望核種(複数の核種エネルギーを要望の場合)、照射室内の準備期間を備考欄に記入してください。 準備期間についてはできるだけ加味しますが、マシンタイム有効利用を一番に優先してスケジュールを考えます。