

# Sample

コース・実験概要などが異なる場合は本エクセルシートをCopyして別途記入してください！

If the ion species, course, or experiment overview differ, please copy this Excel sheet and fill it out separately.

課題番号 Project No.	HJ	999
---------------------	----	-----

提出日 Submission date	2026	7(Jul)	2
------------------------	------	--------	---

課題代表者 Spokesperson	氏名 Name	姓(Family name) <b>HIMAC</b>	名(First name) <b>Taro</b>	Middle name	E-Mail <b><a href="mailto:No.999@A.com">No.999@A.com</a></b>
					TEL/FAX(optional) <b>043-206-999</b>

共同研究者 Co-researcher at QST	氏名	姓(Family name)	名(First name)	Middle name	E-Mail <a href="mailto:Hana.a@AA.jp">Hana.a@AA.jp</a>
	Name	ANAGAWA	Hana		

利用ビームコース Beam Course	BIOC	※NIR	利用コースを選択肢から選んでください Please select a beam course from the options.				has been approved.		
加速核種 Ion Species	C	エネルギー Energy	290	MeV/u	ビーム強度 Beam Intensity	2	×10	9	pps(粒子数/秒) (particles/s)
BIOコースの場合 If you select a BIOC	照射野条件 Field conditions	サイズ Size	10	cm φ	深さ方向 Longitudinal	<input checked="" type="checkbox"/> mono	<input type="checkbox"/> SOBP		cm

動物実験希望者は、必ず記入してください  
Those who wish to conduct animal experiments must fill out this form.

該当する項目に☑を入れてください  
Please check the applicable items.

実験概要 Experiment Outline	実験形態 Experimental Form		<input checked="" type="checkbox"/> 検体等による測定 Measurements by Semiconductor		<input type="checkbox"/> 試料照射（無生物） Sample irradiation (inanimate)		<input checked="" type="checkbox"/> 細胞照射 Cell irradiation	
			<input checked="" type="checkbox"/> 動物照射 Animal irradiation		マウス(Mouse)		動物種・系統 source of animal, strains	
	1 実験当たりの使用匹数 Number of animals used per experiment		40		匹 Animals		飼育期間 Breeding period of lab animal	
							実験前(Before)      7      日(Day)	
							実験後(After)      14      日(Day)	
	<input type="checkbox"/> 生物特殊試料 Bio-Specialty		選択肢(Options)					
	<input type="checkbox"/> 上記以外 Other than above							
	コース占有時間（準備、後処理、片付に必要な） Beam course occupation time(for preparation, clearance)							
	ビーム開始前 Before		1		日(Day)		ビーム終了後 After	
							3      時間(Hour)	
	計数室・実験室での使用品・必要水・ガス等（別途記入可） Items used and space required in counting and lab (to be entered separately)							
	（縦行110cm×高さ118cm・500kgです。） length of 90cm, width of 110cm, height of 118cm,							
実験条件 Experimental Conditions	実験条件		重量(Weight)		10      kg		サイズ(Size)[cm]	
							L 50 × W 50 × H 50	
							個数(QTY)      1	
	持込予定品 Devices you will bring in		Gas cylinders(10L), ion chambers and vacuum pumps					
	占有の必要な装置 Devices you will occupy		Incubator, clean bench					
	その他特記事項（大量の試薬やLN2利用等、事前の合意・調整を要する物は必ず） Other special notes (be sure to include any items that require prior agreement or coordination, such as large quantities of reagents or LN2 use)							

時期(月、上中下旬) Date(Month: upper/mid/late)	必要時間*		好都合な実験日	特に不都合な日	その他条件**	作業責任者 # (連絡先)
	Required time (*)		Candidate dates (good date for you)	No-good dates and its reason	Other conditions**	Work manager # (email)
10(Oct) 月 下(Late) 旬	8	hr	10/21			穴川華 Hana.a@AA.jp
11(Nov) 月 中(Mid) 旬	8	hr	11/4,5	11/9,10(講義)		穴川華 Hana.a@AA.jp
1(Jun) 月 旬	8	hr	1月ならいつでも	12月以前 (装置製作が間に合わない)	1000pps	量研三郎 sabu.qst@AA.jp
Desired period						
希望時期及び必要時間を入力してください。また、実験当日の作業責任者の氏名と連絡先も入力してください。 Please enter your desired period and required time. Please also enter the name and contact information of the person responsible for the work on the day of the experiment.						
) の算出根拠 ↓ (別途記入可) Basis for calculation of the above required beam time ↓ (Can be completed separately)						
ビーム調整1h + 照射3h + ビーム調整1h + 別サンプル照射3h = 計8h						

\*\*分割照射の時間配分、遺伝子組換え生物等を含む試料使用、時間固定希望、ビーム調整時の注意、(ビーム条件での記述と異なる場合の)エネルギー/強度、等。

\*\* Time allocation for split irradiation, use of samples containing genetically modified organisms, fixed time requests, precautions during beam tuning, energy/intensity (if different from those stated in the beam conditions), etc.

#作業責任者は、必ず実際に作業現場へ来て、マシンタイムとその前後に随時連絡をとれる人であること。

#The person in charge of the work must be someone who can come to the work site and be contacted before and after the machine time.

その他、マシンタイム配分調整に対する優先希望事項など Any other priority requests for machine time allocation adjustments, etc.	
---	--