量子科学技術研究開発機構量子医科学研究所加速器施設利用 2026 年度前期(4月~9月)マシンタイムの募集(静電加速器施設)

1. 応募の締切りと宛先

量子科学技術研究開発機構(QST)量子医科学研究所では、静電加速器施設における 2026 年度前期マシンタイムを募集します。応募される方は、必要書類(「6.応募書類」の項を参照)を記入の上、期日までに下記の物理工学部研究利用推進事務局(以下、事務局)まで提出ください。

締切り: 2025年12月12日(月)(必着)

宛先: 〒263-8555 千葉市稲毛区穴川 4-9-1

量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所

物理工学部研究利用推進事務局

(加速器施設運営委員会事務局)

e-mail: kyoyo-seiden@qst.go.jp

郵送の際は、封筒の表に「静電加速器施設利用 2026 年度前期マシンタイム応募」と朱書してください。

御応募に際して御不明な点がありましたら、利用を希望する施設に応じて下記問合せ先に御 相談ください。

問合せ先

静電加速器運転室

(Tel) 043-206-3032 (内線:3407)

(FAX) 043-287-3514

(e-mail) infopixe@qst.go.jp

今回のマシンタイム募集では、2026 年度の加速器施設利用研究課題の募集を同時に行います。研究課題を応募される方は、課題が採択されることを前提として、2026 年度前期マシンタイムに応募してください。 提出の際には、全ての提出書類を同封して「研究利用推進事務局」宛に送付してください。

2. 使用できる装置

【静電加速器施設(PASTA & SPICE)】

静電加速器施設に分類される装置は、静電加速器棟の PIXE 分析用加速器システム (PASTA)、マイクロビーム細胞照射装置 (SPICE) です。その他の装置は、供用の体制が整備されておりませんので、利用を希望される方は、共同研究者や静電加速器運転室の装置担当者と御相談ください。

静電加速器棟(PASTA&SPICE)において利用できる装置は、「コンベンショナル PIXE 分析装置」「気中/液滴 PIXE 分析装置」「マイクロ PIXE 分析装置」「SPICE」の 4 つです。毎週月曜日あるいは休日明けの初日はメンテナンスまたは調整運転日です。詳細については、別添のスケジュール表を御参照ください。

3. 利用形態

当該施設の利用区分は下表の通りです。

利用分類	対象となる利用形態と課金の考え方
	量研機構の設置目的(国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構法)に
	関連した課題を指します。ご自分の課題が共同研究契約課題に該当するか
	の判断が難しい場合、これまでの所内対応者、または研究利用推進事務局に
1)機構内·共同研究課題	ご相談ください。量研機構外の方が課題代表者となる課題については 2025
	年度以降、実験開始前までに量研機構内(千葉地区以外を含む)との共同研
	究契約が必須となります。また、海外機関に所属する方を含める場合はその
	機関を含めた MOC を締結する必要があります。施設利用料は無償。
	基本的には研究成果を占有し公開しない課題を指します。また、共同研究
	契約を締結しない課題もこれに含まれます。本課題に関しては原則として利
2) 有償利用課題	用料を負担していただきます。但し、「研究成果が公開される課題(成果公
	開型有償利用)」は利用料の減免措置が適用できます。「研究成果を占有し公
	開しない課題(成果非公開型有償利用)」には減免措置はありません。
3) 受託研究	当機構受託研究規程に基づいて行われる研究課題。受託研究契約に基づき、
3) 文武伽九	施設利用料を負担。

利用形態等に関する不明な点は、事務局まで御問い合わせください。

4. マシンタイム決定までの流れ

事務局において、応募された課題申請書に基づきマシンタイム計画が編成されます。課題申

請者には、事務局からマシンタイム日程表、コメント等についての連絡が行われます。

5. 研究参加の身分と組織構成

量研機構外の研究者の方が量研機構千葉地区の管理区域内で実験を行う場合は、量研機構に おいてなんらかの身分が必要でしたが、2025 年度より下記のようになりますのでご注意くだ さい。

(ア)機構内、共同研究課題

機構の受入研究員制度(客員研究員、協力研究員、実習生等)で登録する必要があります。詳細は共同研究を行う機構職員とご相談ください。量研機構受入研究員の身分は毎年 更新です。

(イ)有償利用課題

受入研究員制度に基づく身分は必要ありません。但し、放射線業務従事者の手続きは別 途必要です。管理上、何かしらの手続きが必要になる場合は別途お知らせします。

(ウ) 外国籍の方、及び海外機関が本務の方を研究協力者に含む場合について

輸出入管理規制強化のため千葉地区構内への立ち入りのためには事前に許可をとる必要があります。機構内、共同研究課題の場合は共同研究を行う機構職員に、有償利用の場合は担当窓口にご相談ください。

身分の有無に関わらず、実験に参加して放射線管理区域内で作業をするためには、量研機構 千葉地区で放射線業務従事者の登録を行なう必要があります。また、動物を使った実験、遺伝 子操作を含む実験、ヒト由来試料を用いる実験では別途手続きが必要です。

「課題申請者」には、その課題のスポークスマンとして、採択の審議に必要な追加資料の提出や、申請課題に関する追加説明などを行っていただきます。また、必要な手続きなどの連絡係もつとめていただきます。

量研機構外の研究者が、来所途中及び研究遂行上受けたいかなる損失及び障害に関しても、 当該研究者の所属機関で対応するものとして、量研機構は一切の責任を負いません。大学院生 等も自分の責任で保険に入るなどの措置を講じてください。

6. 応募書類

必要な応募書類等は以下の通りです。申請書の用紙はコピー等を利用されて差し支えありません。また、量研機構のホームページ(https://www.gst.go.jp/site/gms/1883.html)からダウン

ロードできるようにする予定です。

量研機構受入研究員に関する申請は共同研究を行う機構職員を通じて別途行ってください。

- (ア) 2025 年度量研機構量医研静電加速器利用研究課題申請書
- (イ) 研究計画詳細

(上記(ア)、(イ)は課題・マシンタイム同時募集のため)

(ウ) 2025 年度後期静電加速器施設マシンタイム申請書

(毎週月曜日(祝祭日の場合はその翌日)は、メンテナンスまたは調整運転日です。詳細については、別添のスケジュール表をご参照下さい。)

(工)上記(ア)~(ウ)(課題申請書、研究計画詳細及びマシンタイム申請書)の内容を含んだ電子ファイル※

上記(ア)~(エ)以外に、課題申請者は(共同研究課題を含む)は以下の申請書類を御提出 ください。

- (才) 放射線発生装置使用計画書
- (力) 動物実験計画書
- (キ) 遺伝子組換え生物等実験計画書

上記(カ)~(キ)について、課題申請者は必要に応じて「動物実験計画書」及び「遺伝子組換え生物等実験計画書」の原本を生物資源管理課に提出し、その写しを事務局に提出してください。

※ 機構内では各地区共通の電子申請システムを導入する予定ですが、未だ運用を開始していません。このため今回は申請書をメール、または CD,DVD 等記録メディアに申請書のデータを入れたものを郵送して下さい。

郵送の場合で CD、DVD ドライブ等機器をお持ち出ない方は、まずは紙媒体でも結構ですが、 後で事務局が指定する方法で電子媒体をお送りいただくことになります。

7. 提出方法

応募書類の提出は、事務局宛の郵送又は、PDF 又は word/excel 形式として e-mail (kyoyo-seiden@qst.go.jp) での提出をお願いします。不明な点は、事務局まで御問合せください。

(1) 各種申請書について

郵送の場合は、事務処理の都合上 e-mail による電子版の提出も御願いします。

(2) 放射線発生装置使用計画書

課題申請者は、「放射線発生装置使用計画書」の原本を事務局に提出してください。

(3) 動物実験計画書 及び (4) 遺伝子組換え生物等実験計画書

課題申請者は、必要に応じて「動物実験計画書」及び「遺伝子組換え生物等実験計画書」 の原本を生物資源管理課に提出し、その写しを事務局に提出してください。

2026年度前期PASTA&SPICEマシンタイムスケジュール(案) Schedule for PASTA SPICE Machine Time - First Semester, FY2026

日 付	利用ビームライン	ユーザー名(敬称略)	備考
4月第1週			
30-Mar 月/Mo	n 春季メンテナンス		Maintenance
	e 春季メンテナンス		Maintenance
	d 春季メンテナンス		Maintenance
	u 春季メンテナンス		Maintenance
	i 春季メンテナンス		Maintenance
4月第2週			
	n 春季メンテナンス		Maintenance
	e 春季メンテナンス		Maintenance
	d 春季メンテナンス		Maintenance
	u 春季メンテナンス		Maintenance
10-Apr 金/Fi	i 春季メンテナンス		Maintenance
4 E 65 0 E			
4月第3週	1. = 1. ==		
	n メンテナンスDay		Maintenance
14-Apr 火/Tu			
15-Apr 水/We			
16-Apr 木/Th		 	
17-Apr 金/Fi	I PIXE		
4月第4週			
	 n メンテナンスDay	+	Maintenance
20-Apr 月/MC 21-Apr 火/Tu			INIGITICE
22-Apr 水/We			
23-Apr 木/Th			
24-Apr 金/Fi			
217(p) <u>312</u> /11			
4月第5週			
	n メンテナンスDay		Maintenance
28-Apr 火/Tu			
29-Apr 水/We			Closed
30-Apr 木/Th			
1-May 金/Fi	ⅰ 予備日		
5月第2週			
4-May 月/Mo	n みどりの日		Closed
5-May 火/Tu	e こどもの日		Closed
6-May 7K/We	d 振替休日(憲法記念日)		Closed
7-May 木/Th	u 予備日		
8-May 金/Fi	1	 	<u> </u>
5日第2年			
5月第3週	n メンテナンスDay		Maintananas
11-May 月/Md 12-May 火/Tu		+	Maintenance
13-May 水/ 10		+	
14-May 木/We			
15-May 金/Fi			<u> </u>
10 May <u>31/</u> /11			
5月第4週			
	n メンテナンスDay		Maintenance
19-May 火/Tu			
20-May 水/We			
21-May 木/Th			
22-May 金/Fi			
5月第5週			
	n メンテナンスDay		Maintenance
26-May 火/Tu			
27-May 水/We			
28-May 木/Th			
29-May 金/Fi	i SPICE		

2026年度前期PASTA&SPICEマシンタイムスケジュール(案) Schedule for PASTA SPICE Machine Time - First Semester, FY2026

6月第1週		
1-Jun 月/Mon	メンテナンスDay	Maintenance
2-Jun 火/Tue	PIXE	
3-Jun 水/Wed		
4-Jun 木/Thu		
5-Jun 金/Fri	PIXE	
6月第2週		
8-Jun 月/Mon	メンテナンスDay	Maintenance
9-Jun 火/Tue		
10-Jun 水/Wed		
11-Jun 木/Thu		
12-Jun 金/Fri	PIXE	
6月第3週		
15-Jun 月/Mon	メンテナンスDay	Maintenance
16-Jun 火/Tue		Maniconarioo
17-Jun 水/Wed		
18-Jun 木/Thu		
19-Jun 金/Fri	SPICE	
6月第4週		
22-Jun 月/Mon	メンテナンスDay	
23-Jun 火/Tue		
24-Jun 水/Wed		
25-Jun 木/Thu	SPICE	
26-Jun 金/Fri		
<u> </u>		
6月第5週		
	// = 1 · ==	
29-Jun 月/Mon		
30-Jun 火/Tue	PIXE	
1-Jul 水/Wed	PIXE	
2-Jul 木/Thu		
3-Jul 金/Fri		
ე_ეui <u>ফ</u> /୮fi	FIAE	
- F 65 - 15		
7月第2週		
6-Jul 月/Mon	メンテナンスDay	
7-Jul 火/Tue	PIXE	
8-Jul 水/Wed		
9-Jul 木/Thu		
10-Jul 金/Fri	PIXE	
7月第3週		
13-Jul 月/Mon	メンテナンスDay	Maintenance
14-Jul 火/Tue		
15-Jul 水/Wed		
16-Jul 木/Thu		
17-Jul 金/Fri	PIXE	
I		
7月第4週		
20-Jul 月/Mon	海の日	Closed
	メンテナンスDay	Maintenance
22-Jul 水/Wed		inaniconalioc
23-Jul 木/Thu		
24-Jul 金/Fri	SPICE	
7月第5週		
	メンテナンスDay	Maintenance
		Mantenance
28-Jul 火/Tue		
29-Jul 水/Wed		
30-Jul 木/Thu	SPICE	
√93:B127 金/Fri		
_:		
	<u> </u>	1

2026年度前期PASTA&SPICEマシンタイムスケジュール(案) Schedule for PASTA SPICE Machine Time - First Semester, FY2026

8月第2週			T
	メンテナンスDay		Maintenance
4-Aug 火/Tue			IVIAIITETIATICE
5-Aug 水/Wed			
6-Aug 木/Thu			
7-Aug 金/Fri			
/ Aug 亚/ Ffi	FIAL		
8月第3週			
	夏季メンテナンス		Maintenance
11-Aug 火/Tue			Closed
	夏季メンテナンス		Maintenance
	夏季メンテナンス		Maintenance
	夏季メンテナンス		Maintenance
<u> </u>			
8月第4週			
	夏季メンテナンス		Maintenance
8月第5週			
24-Aug 月/Mon			Maintenance
25-Aug 火/Tue	SPICE		
26-Aug 水/Wed			
27-Aug 木/Thu	SPICE		
28-Aug 金/Fri	SPICE		
8月第6週			
31-Aug 月/Mon			Maintenance
1-Sep 火/Tue			
2-Sep 水/Wed			
3-Sep 木/Thu			
4-Sep 金/Fri	PIXE		
0 E 750 YE			
9月第2週	/> = 1 > = 0		
	メンテナンスDay		Maintenance
8-Sep 火/Tue			
9-Sep 水/Wed			
10-Sep 木/Thu			
11-Sep 金/Fri	PIXE		
0日第2周			
9月第3週 14-San 日 (Man	メンテナンフ ロー・		Maintananas
14-Sep 月/Mon			Maintenance
15-Sep 火/Tue			
16-Sep 水/Wed			
17-Sep 木/Thu			
18-Sep 金/Fri	OF I CE		
9月第4週			
9月第4週 21-Sep 月/Mon	数字の日		Closed
22-Sep 火/Tue			Maintenance
23-Sep 水/Tue 23-Sep 水/Wed			Closed
24-Sep 木/Thu			Oloseu
25-Sep 金/Fri			
ZU OEP 亚/I'I	O. 10L		
9月第5週			
28-Sep 月/Mon	メンテナンスDay		Maintenance
29-Sep 火/Tue			
30-Sep 水/Wed			
1-Oct 木/Thu			
2-Oct 金/Fri			
2 300 <u>sr</u> /111	J. 102		
PIXE:	Particle Induced X-ray Emission	Analysis	40 davs

PIXE: Particle Induced X-ray Emission Analysis 40 days SPICE: Single Particle Irradiation system to Cells 41 days

2026 年度前期 静電加速器施設マシンタイム申請書

First Half of the FY 2026 Application for Machine Time at IQMS-electrostatic Accelerator Facility 〈実験参加者票〉

*1 課題番号			2026	2026年 月 日						
Project No.			Data	D/_	M/ /2025					
研究課題名										
Research Title										
		氏名		Last/First/M 職名						
は は は は は は は は は は は は は は は り は り は り			9		Title					
Applicant of		所属語	部課							
Project		Divis	ion							
		TEL(Ext):			e-mail					
					放射線管理区域	区域 動物管理区域		職名		
	氏	名(所属機	関)		従事者登録	従事者登録		Title	連絡先	
	N	ame (Institu	ution)		Registration of	Work registrat	Work registration at		Tel/e-mail	
					Radiation Worker	animal-contro	animal-controlled area			
					口未登録 Not yet	□未登録 Not	口未登録 Not yet			
					口申請中 In progress	□申請中 In p	□申請中 In progress			
					口登録済 Complete	口登録済 Complete				
-1 = 1 (s. 1 - 1)					口未登録 Not yet	口未登録 Not yet				
実験参加者					口申請中 In progress	□申請中 In progress				
List of					口登録済 Complete	口登録済 Cor	口登録済 Complete			
Research					口未登録 Not yet	口未登録 Not yet				
Participants					口申請中 In progress	□申請中 In progress				
(Last/First/M)					口登録済 Complete	□登録済 Cor	□登録済 Complete			
101110 /FILE					口未登録 Not yet	口未登録 Not yet				
*QLMSD 側の					口申請中 In progress	□申請中 In progress				
現場対応代表 者に○をつけ					口登録済 Complete	口登録済 Complete				
石にしをプリーでください。					口未登録 Not yet	口未登録 Not	yet			
*Please circle					口申請中 In progress	口申請中 In progress				
for Liaison at					口登録済 Complete	口登録済 Complete				
QLMSD.					口未登録 Not yet	□未登録 Not	yet			
QLIVISD.					口申請中 In progress	□申請中 In p	rogress			
					口登録済 Complete	口登録済 Cor	nplete			
					口未登録 Not yet	□未登録 Not	yet			
					□申請中 In progress	□申請中 In p	rogress			
					□登録済 Complete	口登録済 Cor	nplete			
					口未登録 Not yet	口未登録 Not	yet			
					□申請中 In progress	□申請中 In p	rogress			
					□登録済 Complete	口登録済 Cor	nplete			

2026 年度前期 静電加速器施設マシンタイム申請書

First Half of the FY 2026Application for Machine Time at IQMS-electrostatic Accelerator Facility 課題責任者:(

〈マシンタイム希望日程表〉※3回目以降の希望日程は書式をコピーして記入してください。

施設名 Facilities		□PASTA		□SPICE		⊟NASBEE
マシンタイム割当て希望日数(時間)Days(hours) requested		時期 Date	好都合な日程 Available Date	不都合な日程(理由) Unavailable Date (the Reason)		作業責任者名(連絡先と所属)* Principal Investigator (Contact information) *
		〇月〇旬 mm/dd				*実験に関して当日連絡が取れる方 Contact person at the experiment day.
		ビーム コース名 Beam Course	条件:イオン種/エネ ion specie	ベルギー/他 s/Energy/other	□PIXE (□p □NASBEE (I	
	1回目		•	ventional □Micr Conventional □S		n-air) □SPICE その他施設 (Other facilities)
	1st	実験形態 Experimental condition	口試料照射(無生 Specimen irradiation	·物) 口細胞照 on (Inanimate) Cel		動物照射 Animal irradiation
			口生物特殊試料 Biological specialty	. —	換え生物等 ombinant DNA	□ RI □その他 RI Others
		実験条件 Research condition	コース占有時間: Time to occupy t	時間(日) the beam course:	Hour(d	ay)
		施設への持込 み予定品 The materials you will bring to the facilities	口機器類: Equipment			
			ロ試薬類(毒劇物、ボンベ、事前に合意・調整が必要な物): Reagent (Poisonous and deleterious / Cylinder / The materials we need to adjust and agree in advance.)			
	2 回目 2nd	時期 Date	好都合な日程 Available Date	不都合な日程(理由 Unavailable Date (作業責任者名(連絡先と所属)* Principal Investigator (Contact information) *
		〇月〇旬 mm/dd				*実験に関して当日連絡が取れる方 Contact person at the experiment day.
reques		ビーム コース名 Beam Course	条件:イオン種/エネ ion species,	・ ドルギー/他 /Energy/other	□PIXE (□p □NASBEE (
sted			□PIXE (□Conv	ventional □Micro Conventional □S		n-air) □SPICE その他施設 (Other facilities)
		実験形態 Experimental condition	口試料照射(無生 Specimen irradiation	:物) 口細胞照 on (Inanimate) Cel		動物照射 Animal irradiation
			口生物特殊試料 Biological specialty		換え生物等 ombinant DNA	□ RI □その他 RI Others
		実験条件 Research condition	コース占有時間: Time to occupy t	時間(日) the beam course:	Hour(d	ay)
		施設への持込み予定品	口機器類: Equipment			
		The materials you will bring to the facilities		ボンベ、事前に合意・ and deleterious / Cylin		物): ials we need to adjust and agree in advance.)

)