

タンデム加速器実験計画書 (記載例)

					研究炉 加速器 技術部長	加速器 管理課長
<input type="checkbox"/> 新規 今 年度から 年計画 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 H27 年度から 2 年計画		←採択された年度及び計画枚数を記入する。				
実験課題 *** (採択された課題名を記入。)					研究課題番号 2015***	
実験 責任者	氏名 タンデム太郎 印 ←忘れず押印		勤務先 TEL 029-282-***			
	所属 加速器管理課 職位 研究員		緊急連絡先 TEL 090-***-***			
実験 参加 者	氏名		運 転 資 格		所 属	
	タンデム次郎		有 希		加速器管理課	
	タンデム花子		有 希		タンデム大学 (D1) ←course 記入。	
			有 希		↑ 運 転 資 格 は 原 子 力 機 構 職 員 で あ り 、 か つ 、 加 速 器 管 理 課 員 に よ る 運 転 及 び 保 安 に 係 る 所 定 の 教 育 を 受 け た 者 の み と え ら れ ま す 。 加 速 器 運 転 中 は 必 ず 1 名 以 上 の 有 資 格 者 が 制 御 室 に 居 な け れ ば な り ま せ ん 。	
			有 希			
			有 希			
			有 希			
			有 希			
			有 希			
			有 希			
		有 希				
		有 希				

※決定日数 (1)		(2)		(3)		(4)	
-----------	--	-----	--	-----	--	-----	--

実験 条件	希望日数	1 回目 3 日	2 回目 日	3 回目 日	4 回目 日	主な生成核種と生成量： ⁹⁹ Mo:1kBq, ¹⁷⁰ W:1kBq, ¹⁷⁶ W:2kBq (定量的に。) ←祝祭日に掛かる連続実験が可能な場合には週末にチェック	
	週末可	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	伏種	⁷ Li	←イオン種、ビーム電流及びエネルギーは加速器運転許可書を 確認の上、必ず許可範囲に収まる よう計画を立て、チェックシ ートを作成して下さい。			照射試料:保管 持出し	持出し先: タンデム大学
	ビーム電流	1 pμA				照射部品: 保管 持出し	持出し先: なし
	エネルギー	70 MeV	持込みRI:種類及び強度 なし(無い場合はなしと明記する。)				
ターゲット	BN	持込み核燃料物質:種類及び重量 なし(明記する。)					
ビームライン	該当箇所を印 L1 L2 L3 L4 H1 H2 H3(BA BB BC Boost) H4 H5 (R1) R2 R3 R4 R5 V1						

実験計画等：(裏面に詳細を記入) 計画の概略を記入 (省略可)

※放射線管理上の注意事項：記入しないで下さい。(マシンタイム審査会においてコメントが付く場合があります。)

※マシンタイム審査会所見：記入しないで下さい。(マシンタイム審査会においてコメントが付く場合があります。)

本実験計画書の記入に際しては、別の「タンデム加速器実験計画書の記載上の注意事項」を参考とし、「加速器実験計画書チェックシート」を添付して、加速器管理課長に提出してください。

※印には記入しないでください。