

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					←採択された年度及び計画件数を記入する。		
<input checked="" type="checkbox"/> 継続 H27 年度から 2 年計画							
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			勤務先 TEL	緊急連絡先 TEL
	タンデム次郎	<input checked="" type="radio"/> 希	加速器管理課			029-282-***	090-***-***
	タンデム花子	有 希	タンデム大学 (D1) ←course 記入。			029-282-***	090-***-***
		有 希	↑				
		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与えられます。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					
※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可にチェック	
	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 <input checked="" type="radio"/> 持出し	持出し先:タンデム大学
	ビーム電流	1 pμA				照射部品: <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> 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。(マシントタイム審査会においてコメントが付く場合があります。)							
※マシントタイム審査会所見：記入しないで下さい。(マシント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」を参考にし、「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。