

## 放射線管理区域内作業計画・許可願

第 \_\_\_\_\_ 区域  
管理区域責任者 \_\_\_\_\_ 殿

平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

- ・下記の作業を立案しましたので許可願います。
- ・作業者に対して、作業内容に関する放射線安全教育をいたします。

作業責任者\* (自署)

特別許可、承認等

一般安全等の承認

所 属 (内線番号) ( \_\_\_\_\_ )

作業者	氏 名	所 属 (内線番号)	放射線業者等の区分		備 考
			放射線業務従事者	放射線業務従事者以外の者(18歳以上に限る)	
作業者					
立入場所	1. 陽子加速器 (前段, リニアック, ブースターリング, 主リング, 取出口 (EP1, EP2), その他) 、 2. 北カウンターホール (ホールフロア, ホールフロア以外(シールド上, EP1室, EP1下流部)) ERL開発棟 (ホールフロア, cERL加速器室, その他 (EP2室, EP2側室, cERL加速器室遮蔽上) 開発共用棟, その他 ( _____ )) 3. NMLビームライン (NML, P4, ダンプ室) 、中性子 (実験室, 遮蔽体上部) 、 ミュオン (第1, 第2) , 陽子ビーム利用実験棟, その他 ( _____ ) 4. 電子陽電子入射器棟 (リニアック, 電子銃室, クライストロンギャラリー, 低速陽電子加速器室, テストホール, その他) 、 DR (DR電源室, DRトンネル, DRモニター室, DR境界領域, DR機械室) PF光源棟 (実験室, 地下機械室, リング, BL27, その他) 5. KEKB (リング, 搬入口, 実験棟 (富士, 日光, 筑波, 大穂) 、補助機械室、電源室、その他) 、BT、 PF-AR (リング, 実験室 (南, 北, NE, NW) , 電源室 (東, 西) その他) 、ATF (加速器室, その他) 6. 超伝導リニアック試験施設棟 (クライストロンギャラリー, 地下トンネル, その他) 7. 放射性試料測定棟, RI実験準備棟、廃棄物保管棟 (第2, 第3, 第4) 、放射化物使用棟、 照射棟 (照射室、線源室) 、熱中性子標準棟、放射化物加工棟、放射化物使用施設、その他				
作業内容	放射線業務等	放射線業務等	作業期間	自 _____ 至 _____	
	放射線業務等の持ち出し		作業時間	_____ 時間	
	管理区域内での加工作業 (注**参照)		搬入物品		
	(詳細に記入)		搬出物品		

\* 機構の職員の放射線業務従事者または共同利用実験責任者に限る。

\*\* アンカー打ち, はつり, 溶断等の加工全般を指す。

\*\*\*指示の内容を裏面に記載のこと。

管理室記入欄

受付年月日	年 _____ 月 _____ 日
許可者氏名 (自署)	補助線量計着用 要・否
	汚染チェック 要・否
	その他の指示*** 有・無