

# 北カウンターホール及び周辺 一般作業計画書

提出 20 年 月 日

K E K 担当者	PHS/内線： 非常時連絡先(携帯等)： メール：		
担当者所属部署	素核研：HDビームライン, HD実験室, HDSNP, 低温, 安全, E-Sys, CMB, 実験G(E ), NCH管理, 他 加速器, 物構研, 共通, 機構内他： 施設部：電気, 機械, 建築 その他：		
作業件名			
作業期間	20 年 月 日 ~ 20 年 月 日		
場所	ホール内西側(南, 中央, 北), ホール内東側(南, 中央, 北), EP1シールド上(南, 中央, 北), 側室(1F, 2F)		
	K2Kトンネル(上流, 中流, 下流), ホール屋外エリア(西, 東), 実験準備棟(旧泡箱), その他：		
(請負業者) 作業責任者	Tel : メール：		
請負業者	Tel :	人数	安全ビデオ 済、未
下請業者	Tel :	人数	安全ビデオ 済、未
作業内容			
Inquiryの提出	不要（[場所の占有, 機器の借り出し, 支援の必要]が無い場合）・未提出・提出済 注意: 不要の条件にあたらぬ場合、Inquiryをハドロン企画調整Gに提出して承認を得ておくこと		
クレーン作業	有	届出； 済、未	占有予定； / , 時~ 時、 / , 時~ 時 北ホール 30 t /15t, 北ホール(圧縮機室) 4.5t, ニュートリノ振動実験施設(ニュートリノトンネル) 20t 北ホール実験準備棟(旧泡箱) 10t, PS物理第2収納庫 3t, EP1ビームチャンネル 10t
	無	運転者	資格： 免許, 技能講習, 特別教育
		玉掛者	資格： 技能講習, 特別教育
	溶接 / 火気作業	有 無	届出； 済、未
放射線作業	有 無	届出； 済、未	詳細/特記：
溶剤/薬品作業	有 無	詳細/特記：	
電気作業 <small>(配電・結線/大電流/高電圧)</small>	有 無	詳細/特記： (注：分電盤への繋ぎ込みの際には、事前に北CH安全管理に連絡して下さい)	
低温/高圧 ガス作業	有 無	詳細/特記：	
高所作業	有 無	詳細/特記：	安全監視者： ※作業せずに見守るだけの人
要注意・危険作業 (その他自由記入)			
保護具	ヘルメット, 安全靴, 安全帯, その他(		
作業確認		受付番号 fy20 - -	
安全ビデオ受講	要 (全員, 作業責任者, 個人), 不要		
一般作業主任者名 及び 確認日	(代理 ) 20 年 月 日		
一般事項： 作業前と終了後、富士棟安全監視員室へ連絡下さい。安衛室への安全チェックシートの提出をお願いいたします。 特記事項：			

配布先；申請者, KEK担当者, 北CH安全管理ML[ipns-nch[at]ml.post.kek.jp](含正・副実験室責任者, 一般作業主任者), 安全監視員[tk-oika[at]post.kek.jp] - [at]は@に置き換えること  
注意：作業責任者は、北CH内ホワイトボードにこの用紙を貼り出す必要はありません。作業日当日は、作業開始時と終了時に安全監視員(3530)に電話で連絡してください。