

リスクアセスメントKY活動表

研究内容： _____
 当該現場住所： _____

指導教員
 確認

実施年月日：平成 年 月 日	現場責任者（教職員）：	参加学生数： 名	
本日の作業内容：			
1. どんな危険性又は有害性があるか	2. リスクの見積		
	可能性	重大性	評価
	危険度		
	①		
	②		
	③		
④			
⑤			

※ 危険度の最も高いものに○を付ける

3. 危険度の最も高いリスクについて対策を決める

見 積 表

可能性	1	ほとんど起こらない
	2	たまに起こる
	3	かなり起こる
重大性	1	休業3日以内の災害
	2	休業4日以上災害
	3	死亡及び障害を伴う災害

評価 (可能性×重大性)	危険度	危険度によるリスクの程度
1	1	対策の必要なし
2	2	すぐに必要なし
3~4	3	何かの対策が必要
6	4	根本的な対策が必要
9	5	直ちに対策が必要

参 加 学 生	サイン									
	健康状態 (○. △. ×)									

昨日の作業でどんなヒヤリハットがありましたか

--