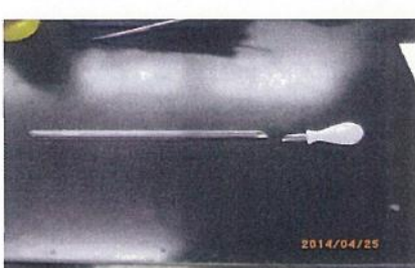


日塗工 整理No. (日塗工記入)		2014-3 3		労働災害状況調査表			
発生会社 事業所							
災害発生日時		2014年 4月 25日(金) 14時 50分 天候( 晴れ ) 温度( - °C)湿度( - %)					
災害区分		不休災害		休業災害 (休業:△日)			
被 災 者	部門	品質管理		雇用形態 (正社員)、派遣、契約、その他( )			
	年齢	26 歳	性別: (男) 女	勤続年数	2年	経験年数	2年
	傷病名	病名 (右手人差指付根切り傷)					
	傷病部位	右手人差指付根					
災 害 発 生 状 況	技術棟合成実験室で、ピペットにゴムキャップを付けようとした時に、なかなか入らなかったため、力強く差し込もうとした際に、ピペットが割れ、割れ先が人差し指が付け根から親指の根元にかけて食い込んだ。			状況概略(写真orイラスト)			
				<p>下写真の左のピペットの先端が、被災者の右手に食い込んだ。 (右図の円で囲った部分)</p> 			
							
災害の型 <sup>※1)</sup>		6. 切れ、こすれ		作業の形態: (定常)、非定常、その他( )			
起因物: ピペット		特記事項					
原 因 分 類	1.人的要因(man)						
	ゴムキャップを付ける際、必要以上に力を入れた。						
	2.物に関する要因(machine)						
	サンプリング用ピペットが自作品であり市販品と比べ、脆い。						
3.環境要因(media)							
上位者の部下に対する教育不足、職場安全遵守不足。							
4.管理的要因(management)							
ガラス器具取扱教育の不足。危険意識の欠如。							
対 策	①ピペットに挿入する際に、エタノールで濡らしてはめ込みやすくする。						
	②自作品のガラス管を使う場合は破損の有無にかかわらず、使用期限を定める。						
	③ピペット保管方法の改善。(ガラスへの接触を避ける)						
	対策分類 <sup>※2)</sup> : 1-5、1-6						

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)