

模擬実験室の新潟中越地震+阪神・淡路大震災の連続再現実験の結果

平成21年4月23日

実施時間	午前10時40分	場所	静岡市商工会議所内	参加者	環境計量部会員様	
No	品名	数量	固定方法(金具名)	固定時期	結果	
①	棚	1台	ラックスター	前日17時	異状無	
①A	デシケーター本体	1台	プロセブンマット	前日17時	異状無	
①Ab	内臓	中板	1枚	プロセブンマット	前日17時	異状無
①Ab		蓋	1ヶ	ガムテープ	前日17時	異状無
①Ac		ポリタン青	1本	プロセブンマット	前日17時	異状無
①Ad		ポリタン赤	2本	無固定		横ずれ
①B	ポリタン青	1本	穴開きマット	前日17時	異状無	
①C	ガラス瓶青	1本	プロセブンマット	前日17時	異状無	
①D	ポリタン赤	1本	無固定		横ずれ	
①E	ガラス瓶	3本	穴開きマット	前日17時	異状無	
②	パソコン台	1台	アジャスター	前日17時	異状無	
②A	ガスクロ本体	1台	サイドスター	前日17時	カラム恒温槽蓋開く	
②Aa	外付	アンプ	3段	プロセブンマット	前日17時	異状無
②B	ポリタン青	1本	プロセブンマット	前日17時	異状無	
②C	ポリタン赤	1本	無固定		落下	
③	引出し付き台	1台	ラックスター	前日17時	引出し開く	
③A	湯煎器	1台	無固定		落下	
③Aa	内臓	ポリタン	1本	無固定	落下	



実施前配置(青色が固定、赤色が無固定)



新潟中越地震の再現実験中



阪神・淡路大震災の体験乗車中(午前11時から実施)



使用した地震実験車

注) 通常、固定後6時間経過後であれば、プロセブン本来の機能を発揮いたします。

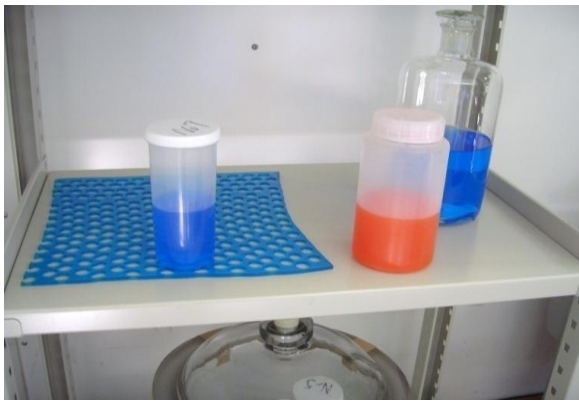
起震車による模擬実験室内の対象品および耐震固定方法



①E ガラス瓶 穴開きマット



②A ガスクロ本体 サイドスター
②B ポリタン青 プロセブンマット



①B ポリタン青 穴開きマット
①C ガラス瓶青 プロセブン
①D ポリタン赤 無固定



③ 引出し付き台 ラックスター
③A 湯煎器 無固定
③Aa ポリタン 無固定



①A	デシケーター	プロセブンマット
①Ab	中板	プロセブンマット
①Ab	内 蓋	ガムテープ
①Ac	臓	ポリタン青 プロセブンマット
①Ad		ポリタン赤 無固定



①棚 ラックスター(コンクリート上の固定)
②パソコン台 アジャスター

豊富な設置事例が有ります。
写真やビデオでご説明いたしますので、
担当まで、ご連絡ください。

〒420-0949
静岡市葵区与一 6丁目13-31
有限会社キョウエー
担当 加藤 恒雄
Tel: 054-271-7320
Fax: 054-271-7961
E-Mail kyoei@tokai.or.jp
http://www3.tokai.or.jp/~kyoei

