

実験実習体験コーナースケジュール

	セクション2	セクション4	セクション5	体験コーナー
9:00	竜巻発生実験 常時開催	昆虫に触ってみよう 常時開催	コアを覗いてみよう 常時開催	体験準備
9:30			実験準備 黒潮の水質分析実験	よさこい鳴子作り
10:00				オリジナルボールペン
10:30			泥分析実験	
11:00				体験準備 海藻しおりづくり
11:30				
12:00			実験準備 海洋深層水飲み比べ	
12:30				
13:00				体験準備 よさこい鳴子作り
13:30				オリジナルボールペン
14:00			実験準備 黒潮の水質分析実験	
14:30				体験準備 海藻しおりづくり
15:00			泥分析実験	
15:30				
16:00			実験準備 海洋深層水飲み比べ	よさこい鳴子作り
16:30				オリジナルボールペン
17:00				

参加者 集合時間などのお知らせ *ご注意下さい

竜巻発生実験	特に集合時間はありません。常時実施しています。同時に4名まで体験できますので、順次交代でご参加ください。
昆虫に触ってみよう	特に集合時間はありません。展示しています昆虫にはいつでも触っていただけます。 (*やさしく触ってあげてね。)
海洋コアを覗いてみよう	特に集合時間はありません。常時実施しています。顕微鏡の台数分同時参加できますので、順次交代でご参加ください。海底の泥の不思議を観察しましょう。観察したあと、小瓶に詰めておみやげに持ち帰っていただけます。
黒潮の水質分析実験 & 泥分析実験	1回の参加者は12名です。開始時間15分前から受付を開始します。 (金魚鉢などの身近な水を持ってきて分析してみましょ。う。)
海洋深層水飲み比べ	1回の参加者は12名です。開始時間15分前から受付を開始します。クイズ形式での実験です。硬度の違う海洋深層水を飲んで回答用紙に書き込みます。その後実際に硬度を自分で測って、答えあわせをします。
よさこい鳴子作り	1回の参加者は15名です。開始時間15分前から受付を開始します。高知県産の木材を使って鳴子を組み立てます。
オリジナルボールペン作	1回の参加者は15名です。開始時間15分前から受付を開始します。高知大学演習林の枝を利用します。枝へボールペンの芯を差し込んで、先をカッターナイフでボールペンの形に削っていきます。
海藻しおりづくり	1度に参加できるのは15名ですが、席が空き次第順次交代して参加できます。 (終了時刻20分前くらいをめどに受付を締め切ります。) しおりは乾燥させてパウチをする必要がありますので、後日郵送となります。