

高校別ポスター位置一覧

学校名	題名	会場	階	室	番号	机	電源
千種高	千種川水生昆虫調査～44年間の歴史～	神大	2F	ホワイエ	5	1	0
西脇高	クモの糸の構造と引っ張りの力に対する強度の関係	理研	1F	エントランスホール	1	1	0
西脇高	加東市で発見したヒカゲノカズラ科植物の化石から推定する古神戸湖の堆積環境	県立大	7F	大講義室	3	1	0
西脇高	安山岩と玄武岩の節理に生じた流理構造の形成過程の比較	甲南大	2F	201講義室	1	1	0
西脇高	水中の気泡の空気はなぜ外気温より1～3℃高いのか（第2報）	甲南大	7F	レクチャールーム	1	1	0
星陵高	比熱と温度変化の研究	理研	1F	エントランスホール	2	1	0
星陵高	翼の角度変化による揚力の研究	県立大	7F	大講義室	1	1	1
星陵高	熱気球の研究	甲南大	2F	201講義室	2	1	0
星陵高	単スリットと複スリットでの光の回折と干渉の研究	甲南大	6F	601602講義室	1	1	1
星陵高	溶液・温度・濃度の違いによる表面張力の研究	甲南大	7F	レクチャールーム	2	1	0
姫路飾西高	人工環境下におけるトゲナベバタムシの生態解明	県立大	7F	大講義室	2	1	1
姫路飾西高	振り子の不思議な世界	理研	1F	エントランスホール	3	1	0
篠山鳳鳴高	生物教室の都市伝説-「午前10時に分裂期の細胞が多くなる？」-を検証する	甲南大	7F	ポスタールーム	1	0	0
姫路市立飾磨高	最速！海水メダカ作成法～ミニメダカの耐塩性について～	甲南大	7F	ポスタールーム	2	0	0
姫路市立飾磨高	海水魚の飼育について～白点病・ハダムシ症との闘い～	県立大	7F	中講義室	5	1	1
芦屋高	錯視の世界	県立大	7F	大講義室	4	1	1
龍野高	木材の吸水性について	理研	1F	エントランスホール	4	1	0
龍野高	気体の分圧変化が発芽に及ぼす影響	県立大	5F	会議室	2	1	0
龍野高	褐変する醤油のナゾ?! ～金属イオンから探る～	甲南大	2F	201講義室	3	1	0
龍野高	光の種類とプラナリアの増加率の関係について	甲南大	2F	202講義室	1	1	0
龍野高	はちみつの結晶化について	甲南大	7F	レクチャールーム	3	1	0
龍野高	新舞子干潟におけるハクセンシオマネキの生態	甲南大	2F	ラウンジ	1	0	0
龍野高	実験的数学	甲南大	6F	601602講義室	2	1	1
兵庫高	まさか砂時計がこんなに不思議なものだとは知りませんでした。	県立大	7F	大講義室	6	1	1
兵庫高	グリーンヒドロボ ～摂食行動とグルタチオンとの関係～	甲南大	2F	201講義室	4	1	1
兵庫高	統計学でみる”人間の記憶”	甲南大	2F	202講義室	2	1	1
兵庫高	将棋で勝つためには ～統計学を用いて～	甲南大	2F	210講義室	1	1	1
兵庫高	How to make beautiful ～印象評価による景観構成へのアドバイス～	甲南大	7F	レクチャールーム	4	1	1
兵庫高	Dilatency Fantasy ～ミルククラウンを用いて流体の不思議に迫る～	県立大	5F	会議室	5	1	1
舞子高	変光星の観測と地域貢献	県立大	7F	大講義室	8	1	1
県立西宮高	プラナリア対決外来種VS在来種	甲南大	7F	レクチャールーム	5	1	1
市立科学技術高	接合藻類アオミドロの接合子形成機構の解明	理研	1F	エントランスホール	5	1	0
市立西宮高	植物の伸長と音楽の関係性	県立大	7F	大講義室	10	1	1
市立西宮高	石琴の製作とその性質に関する研究 その2	甲南大	2F	202講義室	3	1	1
市立西宮高	海風と陸風の再現	甲南大	6F	601602講義室	3	1	1
香寺高	姫路市香寺町相坂地区のため池調査と希少植物の保全	県立大	5F	会議室	3	1	1
飾磨工業高多部	鉄輪コマ(直径30cm、重さ2kg)の回転運動について	県立大	7F	大講義室	12	1	1
県立伊丹高	模型飛行機における地面効果	理研	6F	講堂	1	1	0
三木東高	これからの車とは	甲南大	2F	210講義室	7	?	?
姫路西高	オリジナル風量発電の提案	県立大	7F	大講義室	13	1	1
姫路西高	交通事故防止のための蓄光塗料の研究	甲南大	6F	601602講義室	4	1	1
東灘高	神戸層群の地質調査と化石の同定 ～地域連携と地域貢献に繋がる活動～	甲南大	6F	601602講義室	5	1	1
神戸商業高	瀬戸内海に流入するペットボトルについて	甲南大	7F	ポスタールーム	3	0	0
宝塚北高	プラナリアの自切を決める要因はなにか？	甲南大	7F	ポスタールーム	4	0	0
宝塚北高	ぶつかってへんやん! ～モンキーハンティング装置の検証～	県立大	5F	会議室	4	1	1
宝塚北高	市販のパン酵母における二糖及び単糖の発酵能	神大	1F	ロビー	7	0	0
北摂三田高	このゲームには必勝法がある!? ～じゃんけんて勝つために～	甲南大	7F	ポスタールーム	5	0	0
北摂三田高	身近なもので簡単除草～地球にやさしいね～	神大	1F	ロビー	8	0	0
市立六甲アイランド高	腕切断・接合実験を用いたヒトデの自己認識システムの解明	甲南大	2F	ラウンジ	2	0	0
市立六甲アイランド高	3つの嗜好性に着目したハエトラップの改良	甲南大	7F	ポスタールーム	6	0	0
市立六甲アイランド高	電子レンジで使えるホットパックの開発	神大	1F	ロビー	9	0	0
市立六甲アイランド高	ウメノキゴケを使った環境調査	県立大	7F	大講義室	3	0	0
市立六甲アイランド高	シャンプーに含まれる成分が髪に与える影響	甲南大	2F	210講義室	2	0	0

学校名	題名	会場	階	室	番号	机	電源
相生産業高	「かき殻を活用！ ～新しいせっけんのカタチ」	理研	6F	講堂	2	1	0
相生産業高	地元相生産の天然酵母で商品開発～2年目の取り組み～	甲南大	2F	210講義室	3	1	0
西宮北高	180度開く新型箔検電器の制作と原理の解明	県立大	7F	大講義室	16	1	1
津名高	ミウバン育成実録～寝る子は育つ!?	理研	6F	講堂	3	1	0
西脇北高	山田錦はなぜ酒米として優れているのか ー甘酒づくりを通してー	甲南大	7F	ポスタールーム	7	0	0
西脇北高	カードマジックに潜む数学 ーハマーシャッフルの原理に迫るー	神大	2F	ホワイエ	1	0	0
西脇北高	魚が棲まない池の謎を探る ー郷土史の研究が示唆する科学の視点ー	県立大	7F	大講義室	18	0	0
北条高	希少生物の宝庫 あびき湿原を守れ!!	県立大	7F	大講義室	17	1	1
北条高	放電現象の不思議について	甲南大	2F	202講義室	6	1	1
北条高	鉄の腐食と溶存酸素、食塩水濃度の関係について	神大	2F	ホワイエ	2	0	0
県立農業高	洗濯糊で酵母菌の細胞融合はできるか	甲南大	7F	ポスタールーム	8	0	0
県立農業高	里山の伐採樹木でキノコをつくる	神大	2F	ホワイエ	3	0	0
県立農業高	植物の様々なトライコーム	県立大	7F	大講義室	5	0	0
小野高	ラジアンを用いない現実的なビュフオンの針のシミュレーション	甲南大	7F	ポスタールーム	9	0	0
小野高	高校生の世間一般に健全と言われる生活習慣と成績の現実	甲南大	6F	601602講義室	6	1	1
小野高	直感的な光学設計ソフトウェアの開発	理研	6F	講堂	4	1	0
小野高	音波の消火作用による数値モデル解析	神大	2F	ホワイエ	4	0	0
小野高	外的要因による変色・退色について	県立大	7F	大講義室	7	0	0
加古川東高	陸から海へ溶存鉄を運ぶシアノバクテリア	甲南大	2F	ラウンジ	3	0	0
加古川東高	新しい堤防の提案～南海トラフ地震に備えて～	県立大	7F	中講義室	1	1	1
加古川東高	寒天を用いたシートとその利用法	理研	6F	講堂	5	1	0
加古川東高	加古川下流域における内水災害の危険性と対策の実態	甲南大	7F	レクチャールーム	10	0	0
豊岡高	二次災害を防ぐには	甲南大	2F	ラウンジ	4	0	0
豊岡高	単位分数の和について	甲南大	7F	ポスタールーム	10	0	0
豊岡高	豊岡市祥雲寺における水田型ビオトープの生物群集に見られる食物連鎖と利用環境	神大	1F	ロビー	1	0	0
豊岡高	呼吸数で判別するメダカの色好み	県立大	7F	大講義室	9	0	0
豊岡高	新奇環境におけるメダカの行動	県立大	5F	会議室	1	0	0
尼崎小田高	風力発電～発電効率が高くなる条件とは～	甲南大	7F	レクチャールーム	6	1	0
尼崎小田高	美しく豊かな尼崎の海へ～水質の調査と改善の研究～	甲南大	6F	エレベーターホール	11	0	0
尼崎小田高	まだまだ謎が多い!?マイクロプラスチック	甲南大	2F	201講義室	5	1	0
明石北高	周波数からみた環境音	県立大	7F	中講義室	2	1	1
明石北高	丈夫な構造についての研究	神大	1F	ロビー	2	0	0
明石北高	地面効果の研究	甲南大	2F	202講義室	5	1	1
明石北高	近距離での無線送電の効率化についての研究	県立大	7F	大講義室	11	0	0
明石北高	小水力発電の効率化	甲南大	6F	601602講義室	7	1	1
明石北高	効果的なスズメバチ誘引トラップについての研究	甲南大	7F	レクチャールーム	7	1	1
三田祥雲館高	ドローンによる植生調査 ～校内雑木林の竹林分布～	神大	1F	ロビー	3	0	0
三田祥雲館高	みんなの味方、乳酸菌	県立大	7F	中講義室	3	1	1
三田祥雲館高	コオロギの配偶行動 ～もてない君の大変身 人工求愛歌を用いて～	甲南大	2F	201講義室	6	1	1
三田祥雲館高	倍数判定について	甲南大	6F	601602講義室	9	1	0
三田祥雲館高	校内サービスのWebベースでの利活用～保健室をモデルにした情報の流れの把握～	甲南大	7F	レクチャールーム	8	1	1
武庫川女大附高	プラナリア	神大	1F	ロビー	4	0	0
武庫川女大附高	サプリメントは何を与えてくれるのか？	県立大	7F	大講義室	14	0	0
長田高	指示薬と光から中和点を探る	神大	1F	ロビー	5	0	0
長田高	タニシによる水質浄化	甲南大	2F	210講義室	4	1	0
長田高	家庭用風力発電機の効率化を目指して	県立大	7F	大講義室	15	0	0
長田高	日焼け止め革命	理研	6F	講堂	6	1	0
長田高	形による空気抵抗の違い～最も空気抵抗の小さい形とは	甲南大	7F	レクチャールーム	9	1	0
神戸高	体内環境におけるセリシンシートの変化	甲南大	6F	エレベーターホール	12	0	0
神戸高	腎がん細胞における抗ガン剤の併用効果	県立大	7F	中講義室	4	1	1
神戸高	ボルボックスの成長段階と性質の関連性	神大	1F	ロビー	6	0	0
神戸高	紫キャベツ	甲南大	2F	210講義室	5	0	0
神大附中等教育学校	校内の植生調査と樹木プレート作成に向けた取り組みについて	甲南大	2F	210講義室	6	1	0