

11月19日(土) 口頭発表Ⅰ

新館地下ホール

No	予定時間	府県	学校名	部・クラブ名	発表演題
化学 1	13:00~13:16	兵庫県	兵庫県立川西北陵高等学校	自然科学部	菊炭の科学的な性質 ～伝統を科学する～
化学 2	13:17~13:33	滋賀県	滋賀県立河瀬高等学校	科学部	粘土と腐植が与える森林土壌について
化学 3	13:34~13:48	京都府	京都府立園部高等学校	サイエンス部	金属イオンの種類による人エイクラの 強度変化
休 憩					
生物 1	14:00~14:16	京都府	京都府立木津高等学校	科学部	クマムシ/肢ポンプ仮説を樽化メカニズム から考察する
生物 2	14:17~14:33	兵庫県	神戸市立六甲アイランド高等学校	自然科学 研究部	タテジマイソギンチャクの個体認識シス テム

新館4階

No	予定時間	府県	学校名	部・クラブ名	発表演題
地学 1	13:00~13:16	兵庫県	兵庫県立加古川東高等学校	自然科学部 地学班	花崗岩の風化による土砂災害への影響
地学 2	13:17~13:33	京都府	京都府立桃山高等学校	グローバル サイエンス部	巨椋池の起源と変遷
地学 3	13:34~13:48	和歌山県	和歌山県立紀央館高等学校	自然科学部	時系列でみた御坊周辺の津波浸水状況
休 憩					
物理 1	14:00~14:16	和歌山県	和歌山信愛高等学校	科学部	空気砲の円でない形の穴から出てくる 空気の輪について
物理 2	14:17~14:33	兵庫県	兵庫県立西脇高等学校	生物部	氷に内包される気泡内の環境の推定 (第1報)

11月20日(日) 口頭発表Ⅱ

新館地下ホール

No	予定時間	府県	学校名	部・クラブ名	発表演題
生物 3	10:00~10:16	兵庫県	兵庫県立加古川東高等学校	自然科学部 生物班	環境DNAを用いた外来種のカメの分布調査 Ⅱ期
生物 4	10:17~10:33	滋賀県	滋賀県立膳所高等学校	生物班	琵琶湖淡水植物プランクトンの日周鉛直 移動に関する研究
生物 5	10:34~10:48	和歌山県	和歌山県立紀央館高等学校	自然科学部	日高川のハマボウの分布と生態について
休 憩					
化学 4	10:55~11:11	兵庫県	兵庫県立柏原高等学校	理科部	チンダル現象を用いた溶解度積の測定研究
化学 5	11:12~11:28	和歌山県	近畿大学附属和歌山高等学校	科学部	硫酸銅と食塩の混合水溶液から析出する 結晶について その2

新館4階

No	予定時間	府県	学校名	部・クラブ名	発表演題
物理 3	10:00~10:16	京都府	京都府立洛北高等学校	サイエンス部	サーフィン理論 ～水切りの仕組みと検証～
物理 4	10:17~10:33	滋賀県	滋賀県立膳所高等学校	物理地学班	放電現象とオーロラ
物理 5	10:34~10:48	兵庫県	兵庫県立芦屋国際中等教育学校	科学部	水ロケットの研究
休 憩					
地学 4	10:55~11:11	滋賀県	滋賀県立米原高等学校	地学部	木星の模様を探れ
地学 5	11:12~11:28	兵庫県	兵庫県立西脇高等学校	地学部	白亜紀後期の兵庫県中南部の形成過程 (第2報)