口頭発表(オンライン併用)

時間になりましたら各ブースへ接続してください。(学校名のないものは豊岡高校の発表)

ブースA(ID:	Pas	ss:)
配信:1-1教室 / 視聴:2-1教室		
開始時刻	発表校	タイトル
1回目 13:10~	理数探究	音響特性を調整可能なスピーカーボックスの開発
2回目 13:30~	理数探究	豊岡高校はなぜ倒壊しなかったのか
3回目 13:50~	理数探究	イシクラゲをコースターに!?
4回目 14:10~	理数探究	振り子と制震
5回目 14:30~	理数探究	特定外来生物を用いたアミノ酸液作り

ブースB(ID:	Pas	ss:)
配信:1-2教室 / 視聴:2-2教室		
開始時刻	発表校	タイトル
1回目 13:10~	理数探究	再生野菜と土壌
2回目 13:30~	理数探究	Python を活用した予測ソフトの開発
3回目 13:50~	医療系人材プロ	神戸大研修
4回目 14:10~	探究Ⅱ	CANVAS QUEST
5回目 14:30~	探究Ⅱ	バタコエネルギー

ブースC(ID:	Pas	ss:)
配信:1-3教室 / 視聴:2-3教室		
開始時刻	発表校	タイトル
1回目 13:10~	探究Ⅱ	☆おかしのかみさま☆
2回目 13:30~	探究Ⅱ	行こう、飲もう、楽しもう、茶道!
3回目 13:50~	探究Ⅱ	脱!!ブラック労働!
4回目 14:10~	探究Ⅱ	もっとつながれ糸電話
5回目 14:30~	探究Ⅱ	川の水質に迫る。~川って実際きれい?汚い?~

ブース D (ID:	Pas	s:)
配信:1-4教室 / 視聴:2-4教室		
開始時刻	発表校	タイトル
1回目 13:10~	鳥取西高校	気柱共鳴における開口端補正の範囲
2回目 13:30~	鳥取西高校	リスニングから記憶の定着に繋げるために取り組むこと
3回目 13:50~	東海大高輪台高校	酸化チタン以外の触媒を用いた光触媒の実験
4回目 14:10~	大学視聴	H ブースの発表を視聴
5回目 14:30~	東桜学館高校	セイタカアワダチソウが持つ発芽, 生長抑制物質の可能性

ブースE(ID:	Pas	ss:)
配信:4階A教室 / 視聴:3階A教室		
開始時刻	発表校	タイトル
1回目 13:10~	盛岡第三高校	パルスジェットエンジンのアナログ制御
2回目 13:30~	武生高校	振り子による制震効果 ~おもりの位置による振幅の変化~
3回目 13:50~	武生高校	Raspberry Pi でキッチンのスマート化を図る
4回目 14:10~	宮津天橋高校	流域で学ぶ ~繋ぐ楽しさ~
5回目 14:30~	宮津天橋高校	オオキンケイギクの他感作用の有無の検討

ブース F (ID:	Pas	s:)
配信:4階B教室 / 視聴:2-5教室		
開始時刻	発表校	タイトル
1回目 13:10~	探究基礎	TLC
2回目 13:30~	探究基礎	プロトプラスト
3回目 13:50~	探究基礎	パイナップルのタンパク質分解酵素
4回目 14:10~	探究基礎	ダンゴムシの交替性転向反応
5回目 14:30~	探究基礎	アルコール分解酵素

ブース G (ID:	Pas	s:)
配信:1-5教室 / 視聴:4階C教室		
開始時刻	発表校	タイトル
1回目 13:10~	探究 I	オンライン教育端末で学力低下!?~オンライン端末と学力の関係~
2回目 13:30~	探究 I	口腔ケアで健康寿命を延ばそう!
3回目 13:50~	探究 I	Let's make new toyooka
4回目 14:10~	探究 I	再発見 ● ~都会にはない豊岡の魅力~
5回目 14:30~	海外研修	SSH 台湾 海外研修

ブース H (ID:	Pas	s:)
配信:0CR 教室 / 視聴:3階 D 教室		
開始時刻	発表校	タイトル
1回目 13:10~	芸文観大学	演奏活動から舞台音響へ~専門職大学で広がる学びと可能性~
2回目 13:30~	芸文観大学	高校卒業後の私の生活
3回目 13:50~	北海道大学	ユズリハアルカロイド類の全合成研究
4回目 14:10~	信州大学	ムラサキのシコニン/アルカニンアシル基転移酵素の立体特異性機
		構の解明
5回目 14:30~	海外研修視聴	G ブースの発表を視聴