

# 平成30年度豊高アカデミア～探究・課題研究発表会～実施要領

- 1 日時 平成31年2月9日(土)  
2 場所 豊岡高校 和魂ホール  
3 日程 <前日準備> (シート敷き・イス並べ・イス整理・パネル設置)  
会場設営 2月8日(金) 4・5校時  
4校時 1年2H  
5校時 1年3・4H(体育)  
放課後 発表者・司会者リハーサル ※出入り

## <発表会当日>

1～3時間目：授業(50分 月曜時間割を基本) 4時間目：LHR(資料配布・マナー指導・ポスター貼り) ポスター発表のルール、聞き方の連絡プリント good job シール、アドバイスシート配布 着席・点呼完了 13:00
---

来客受付 12:30～12:55

発表会 13:00～15:00

- |   |              |    |
|---|--------------|----|
| 1 | 開会のことば       | 司会 |
| 2 | 学校長挨拶        | 校長 |
| 3 | 来賓紹介         | 教頭 |
| 4 | SSH活動報告      | 司会 |
| 5 | 「未来からの挑戦状」発表 | 1年 |

## <ポスターセッション>

- 6 ポスター発表  
未来からの挑戦状, サイエンスツアーI,  
探究II, 課題研究II, 海外研修  
※県内外各校(福井県立若狭、島根県立出雲、鳥取県立米子  
東、京都府立西舞鶴、宮津、久美浜、県立豊岡総合、浜  
坂、香住、生野、村岡), 課題研究III(掲示のみ)

## <休憩>

- |    |            |           |
|----|------------|-----------|
| 7  | 海外研修報告(英語) | 参加生徒      |
| 8  | 「探究II」発表   | 普通科2年     |
| 9  | 「課題研究II」発表 | 理数科2年     |
| 10 | 講評         | 高校教育課指導主事 |
| 11 | 閉会の言葉      | 司会        |

4 片づけ・移動 終了後 2年 4・5H、手すきの職員

5 アンケート記入 各HR教室

\* SSH運営指導委員会 15:20～16:30 達徳会館中会議室

## 6. プログラム詳細

時刻	項目	内容	時間	担当先生
13:00	点呼	(和魂ホール)		
13:00	開会行事	開会の言葉 (司会) 学校長挨拶 来賓紹介 (教頭)	10分	
13:10	(口頭発表) (11分)	SSH 活動報告	5分	
		未来からの挑戦状「ネットの中からコウノトリ」 ※生徒はアドバイスシート記入	6分	
13:21	ポスター発表準備	発表者はポスター場所へ移動	5分	
13:30	第2部(28分) (ポスター)  ※生徒は good job シール	( )はポスターの数 (予定) A0 サイズ 計 43 枚 未来からの挑戦状 (3) サイエンスツアー-I (2) 探究II (8) 課題研究 (11) 海外研修(1) 他校 (18) 発表1回目 13:30~13:38 2回目 13:40~13:48 3回目 13:50~13:58	28分	
<休憩 14:00~14:10>				
14:10	第3部(40分) (口頭発表)	海外研修報告	6分	
		探究II 研究発表「 発表6分 質疑応答2分	8分	
		課題研究II 研究発表 発表10分 質疑応答3分	13分	
		課題研究II 研究発表 発表10分 質疑応答3分	13分	
14:50	閉会行事	講評 高校教育課指導主事 閉会のことば (司会)	5分	

### ※ポスター発表

発表者は交代しながら発表する。(可能な範囲で)。8分間の発表時間を発表、質疑応答にあて、発表者で8分間を仕切る。全生徒に4時間目LHRで「good job シール」を1人1枚配布。記名させておく。聴衆生徒は3つの発表を聞き、good job シールにアドバイス等を書いて貼り付ける。

HRで生徒への指示 ポスター発表3回のうち1回以上は他校を聞く

## 7. 準備日程（会議の日程は適宜決定）

日	1月		日	2月	
1	火		1	金	課研 II 校内発表会原稿印刷・製本
2	水		2	土	
3	木		3	日	
4	金		4	月	課題研究 II 発表会 発表者選考
5	土		5	火	発表者・司会リハーサル（化実験室）
6	日		6	水	職員会議 資料原稿締切（課研 II）
7	月	校運・職員会議	7	木	資料印刷・製本（理数科 1 年） 全体リハーサル（化学講義室）
8	火	始業式 案内発送（保護者） ※学校等への案内は 12 月中旬発送	8	金	リハーサル・会場準備
9	水		9	土	豊高アカデミア
10	木	（探究 II 口頭発表会）	10	日	
11	金		11	月	
12	土		12	火	代休
13	日		13	水	
14	月		14	木	
15	火		15	金	理数科適性検査
16	水	発表者事前説明（課研 II 以外）	16	土	
17	木	大掃除	17	日	
18	金	センター試験設営・生徒休業日	18	月	
19	土	センター試験	19	火	合否判定委員会
20	日	センター試験	20	水	職員会議・合格発表
21	月		21	木	
22	火		22	金	第 5 回定期考査
23	水		23	土	
24	木		24	日	
25	金		25	月	第 5 回定期考査
26	土		26	火	第 5 回定期考査
27	日	サイエンスフェア	27	水	第 5 回定期考査・卒業式予行
28	月	資料原稿締切（課研 II 以外）	28	木	卒業式
29	火				
30	水	職員会議 3 年最終登校日			

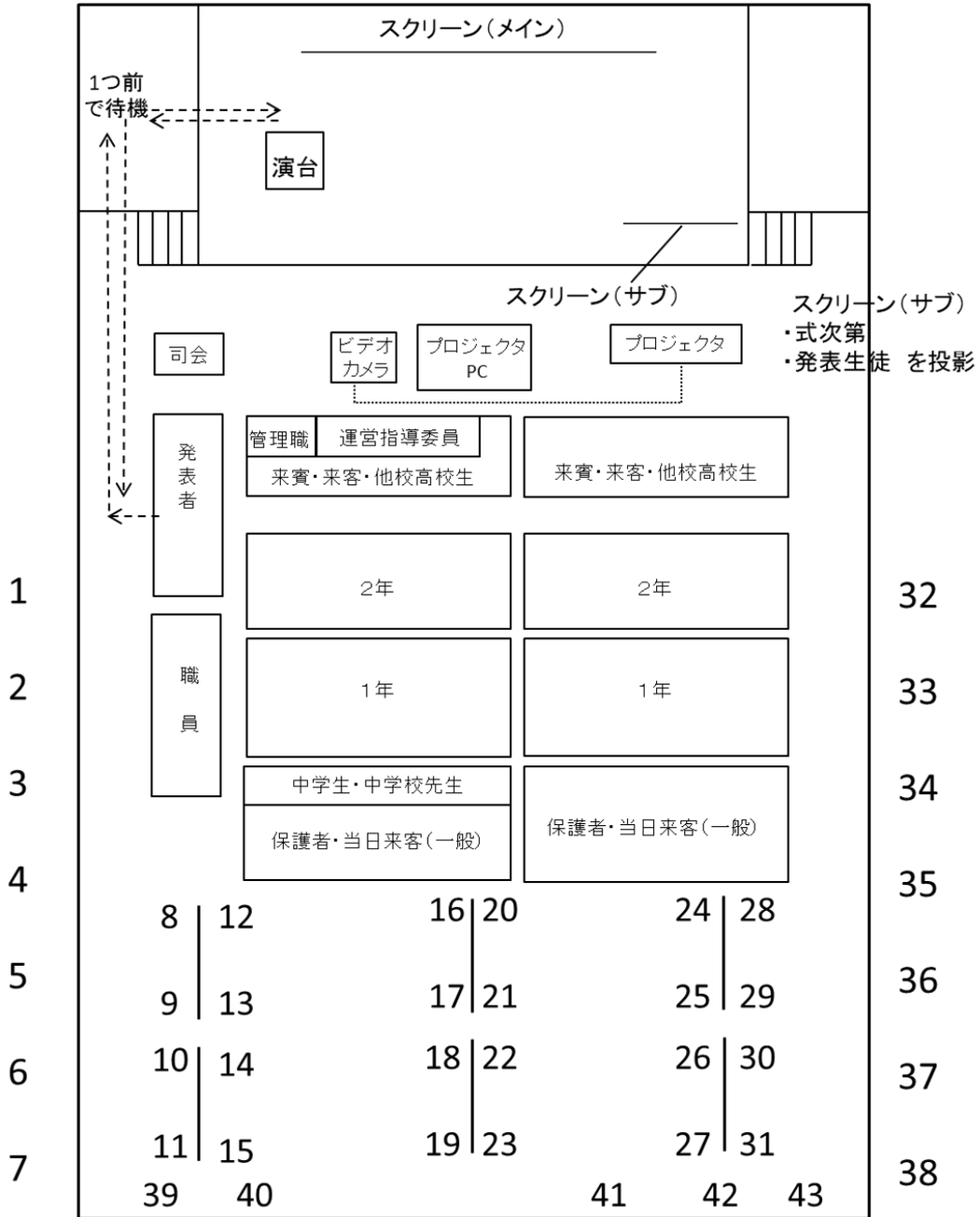
31	木	出席申し込み締め切り 課題研究 II 校内発表会原稿締切	
----	---	---------------------------------	--

8. 役割分担

係	作業内容	担当者 ○は責任者	生徒	備考
総務	企画・立案			発表会・組織・準備日程等立案・会場配置図
	案内状作成・発送 講評依頼			他 SSH 校 但馬地区中学高校 京都北部高校等・参加者の集約 ・講評依頼
	返信管理			参加申し込みを整理し、推進部へ
	各係との連絡調整			各係の連絡調整と進行状況把握
発表指導	発表に向けての指導及び資料準備・資料原稿の作成		発表者	発表生徒の選出 代表生徒の発表準備と指導 配布資料（要旨集）原稿作成
	アドバイスシート			聴いている生徒が記入 ・ good job シール
資料作成	資料編集			原稿作成依頼・原稿集約・編集
	資料印刷・製本		1 - 5 H	資料印刷製本
	配布物準備			配付資料の準備
展示	展示用資料（ポスター）の作成・展示		発表者	パネル展示
会場	会場設営・片づけ		和魂準備 1 - 2 H 3 H, 4 H	和魂ホールシート・イス（）・ パネル（） 控室（応接室）（）
			放送部	放送・照明・音響の設営と撤収
	トイレ等清掃		運動部	和魂下トイレ 和魂除雪
	暖房器具			和魂ホール内、受付場所
音響照明機材	放送機器		放送部	放送機材の準備点検・片づけ
	パソコン・映像機器		生物自然科学部	パソコン・映像機器・スクリーン等の準備点検・片づけ・予備プロジェクト借用
	音響・照明生徒指導		吹奏楽部 生徒自治会	音響・照明（スポットライト）
	発表用小道具			必要な小道具は各発表担当者で用意
装飾	各会場表示と案内表示		絵画部 書道部	ポスター（絵画部）、 横一文字（書道部）、 看板（入口・校門）、旗等 作成・設置・撤収（）
			華道部	生け花等（応接室） ※練習で使用したものを転用
司会進行	司会進行原稿作成			司会の放送原稿の作成
	司会生徒指導		放送部	司会生徒（放送部）の練習指導
	生徒集合指揮			当日会場での生徒集合指揮
	発表誘導・礼式			本番で発表生徒の誘導指揮
記録	ビデオ（投影） ・ PC 切替		生物自然科学部	発表シーンのビデオ投影・
	写真・ビデオ（記録）		写真部	写真（） ビデオ記録（）
受付案内	来賓・保護者受付案内		茶道部	来賓・運営指導委員は応接室へ（茶道部案内）、

			保護者・他校先生は直接会場へ 受付簿作成・座席票・席札 ( )
	他校対応		他校からの参加者への対応 市手配バスとの連絡調整 ポスター (A0) に関する連絡
接待	来賓		湯茶など
誘導 警備	来賓自動車誘導		来賓 (来客) の駐車場所指示 (必要に応じて対応)
保健	体調不良生徒、 参加者の対応		体調不良者の対応
会計	発表会事務・会計		発表会に関する SSH 事務
評価	ループリック・ アンケート		事業評価 生徒の自己評価の評価
運営指導委員会			校長、教頭、1, 2年主任、1 ～3年理数科担任、推進部、教 務部長 記録 ( ) お茶 ( )

9. 会場配置図 (発表関係)



長机1  
イス2

パネル2枚連結(縦)

パネル19枚  
脚31本 必要

今年度は両サイドは壁に直貼り

※ポスター枚数に応じて壁面に貼る枚数を増やす(最大42枚まで対応可)

口頭発表者一覧

第一部	「SSH 活動報告」	放送部の司会原稿とパワーポイント	推進部
	「未来からの挑戦状」	「ネットの中からコウノトリ」	
第三部	「海外研修」		
	「探究 II」	「貨幣経済のその先へ」	
	「課題研究 II」発表	理数科 2 年 プロペラの羽根の枚数と風速の関係	
		理数科 2 年 細菌もお熱いのが好き？～城崎温泉の源泉に棲む好熱菌を探す～	

<第 2 部ポスター一覧>

※SSH 概念図・2018 年トピック・T-Discovery Tour, サイエンスツアーII は、入り口付近に掲示のみ