

関係各位

京都市立西京高等学校
校長 竹田 昌弘

京都市立西京高等学校 エンタープライジング科
第 14 期生 課題研究発表会 および
第 7 回 SGH 報告会の開催について(お知らせ)

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は本校エンタープライジング科の教育活動にご理解、ご協力をいただきありがとうございます。

さて、本校は平成 27 年度から文部科学省「スーパーグローバルハイスクール」(SGH) 研究開発指定校となり、今年度、第 3 年次に入り、研究開発を進めております。

毎年、2 年生全体で実施しております「EPⅡ 課題研究」の取組の成果を発表する場として、下記の通りエンタープライジング科第 14 期生(現 2 年生)による「課題研究発表会」を行います。所属ゼミで執筆した研究論文をスライドを用いた口頭発表またはポスター形式で発表します。今年度は、他の SGH 校の生徒も参加を募り、合同で発表会を行う予定です。

併せて、発表会終了後に全国の SGH、SGH アソシエイト校の先生方をお招きし、西京高等学校「第 7 回 SGH 報告会」を開催いたします。本校における SGH の研究計画等の概要や平成 29 年度の取組をご報告し、広くご指導、ご助言をいただく場になればと考えております。

ご多忙のこととは存じますが、多数ご来校賜りますようお願い申し上げます。

記

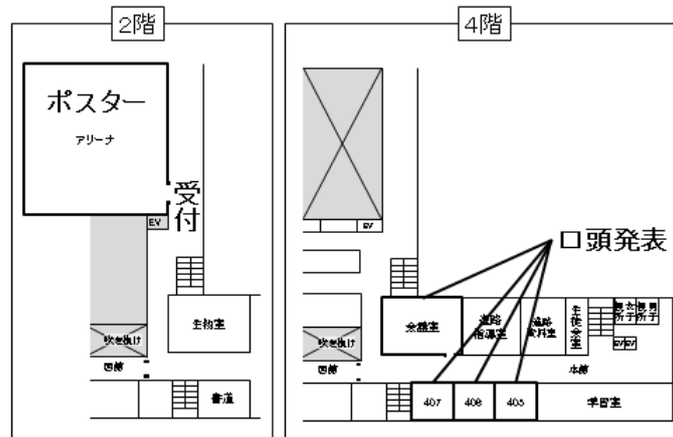
1. 日時 平成 30 年 3 月 17 日(土)
第 14 期生課題研究発表会 9:00~11:10
第 7 回 SGH 報告会 11:25~12:00
2. 場所 第 14 期生課題研究発表会
本校 西館 2 階アリーナ (受付・開会・ポスター発表)
本館 4 階教室・会議室 (スライドを用いた口頭発表)
第 7 回 SGH 報告会
本校 本館 4 階会議室
※いずれも 京都市中京区西ノ京東中合町 1
(京都市営地下鉄東西線「西大路御池」駅 3 番出口すぐ)
3. 対象 高校 1・2 年生全員、附属中学校希望生徒、教育関係者
他校生徒(SGH 校生徒 発表者・聴衆)
4. 次第 第 14 期生課題研究発表会(*詳細は裏面)
開会式 9:00 ~ 9:10
課題研究発表 9:10 ~11:10
(生徒交流会 11:25 ~12:00)
第 7 回 SGH 報告会(SGH 関係者向け) 11:25 ~12:00
5. 申込方法 参加申込書に必要事項をご記入の上、平成 30 年 3 月 9 日(金)までに、下記まで FAX または E-mail でお送りください。

京都市立西京高等学校(〒604-8437 京都市中京区西ノ京東中合町 1)
TEL: 075-841-0010 FAX: 075-822-5702
E-mail: kenkyu2017@saikyo.edu.city.kyoto.jp(担当: 教育推進部)

* 当日の予定

予定時刻	内容		
8 : 45	受付(西館 2 階アリーナ)		
	第 14 期生 課題研究発表会		
9 : 00	【開会挨拶】 学校長・代表生徒挨拶		
9 : 10	【課題研究発表】		
	口頭発表とポスター発表が同時進行で開催		
	(1) 口頭発表	(2) ポスター発表	
	本館 4 階教室・会議室	西館 2 階アリーナ	
	6 チーム × 4 会場	奇数チームと偶数チームが交替で発表	
1 回目 9 : 10~	1 チーム目	奇数	
2 回目 9 : 30~	2 チーム目	偶数	
3 回目 9 : 50~	3 チーム目	奇数	
4 回目 10 : 10~	4 チーム目	偶数	
5 回目 10 : 30~	5 チーム目	奇数	
6 回目 10 : 50~	6 チーム目	偶数	
~11:10	発表会終了		
11 : 25~12 : 00	第 7 回 SGH 報告会 (4 階会議室) 本校の概要 平成 29 年度の SGH 取組報告 (SGH 関係者向け)	【生徒交流会】 (本校生徒と SGH 校 の生徒の交流会)	【ゼミ会】 (本校生徒と大学生 ・ 院生 TA が参加)

会場図



第14期生 課題研究発表会 および 第7回 SGH 報告会 参加申込書

京都市立西京高等学校(教育推進部)宛

FAX : 075 - 822 - 5702

E-mail : kenkyu2017@saikyo.edu.city.kyoto.jp

1. 参加者所属団体等

○ご所属の学校(団体)名
○所在地
○電話番号

2. 参加者氏名・人数

ご芳名	部課, 職名等
ご参加人数 名	

※当日, お申込みいただいた方の名簿を配付する予定です。名簿への掲載を希望されない場合は, 通信欄にその旨をご記入ください。

3. 通信欄

--