# 令和5年度 和歌山県立向陽高等学校・中学校スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 「KOYO科学の大輪祭」

### 向陽つながるサイエンス【KOYOの力を育む探究型授業研究会(公開授業)】 実施要項

#### 1 目 的

- (1) 各校における探究活動の取組や成果、指導方法等について協議や情報交換を行い、各校における探究学習の発展につなげる。
- (2) 向陽ICEルーブリック「HIMAWARI」を用いた探究型授業や教科横断型授業を公開する ことで、本校の授業実践の成果を公開する。また、教員の授業力向上につなげる。
- 2 日 時 令和6年2月1日(木)10:00~15:00

9:30~10:00 受付

10:00~10:30 開会、概要説明

10:40~11:30 公開授業 I (高校全クラス対象)

11:40~12:30 公開授業Ⅱ (高校全クラス対象)

12:30~13:30 昼食休憩

13:30~14:30 探究型授業研究会

探究活動に関する情報交換・協議

14:30~15:00 事業報告、閉会

15:00~ 解散 (翌日の向陽SSH成果発表会の準備見学も可)

- 3 場 所 和歌山県立向陽高等学校
- 4 対 象 全国SSH指定高等学校、和歌山県内高等学校、和歌山県教育委員会 など
- 5 その他
- (1) 学校HPのSSHのページ(下記URL)にある「参加申込書」をダウンロードしていただき、必要事項を御入力の上、下記担当者宛にE-mailにて1月19日(金)までにお申し込みください。

URL: https://www.koyo-h.wakayama-c.ed.jp/ssh annai.html

- (2) 校内の駐車場は台数に限りがありますので、できる限り公共交通機関を御利用ください。
- (3) 昼食は各自で御持参ください。
- 6 照会先 和歌山県立向陽高等学校・中学校 担当: SSH推進部 谷地 祐介

E-mail: taniji-y003@wakayama-c.ed.jp  $T \to L : 0.73 - 4.71 - 0.621$ 

#### 令和5年度 和歌山県立向陽高等学校・中学校スーパーサイエンスハイスクール (SSH)

## 「KOYO科学の大輪祭」

### 【向陽SSH成果発表会】 実施要項

- 1 目 的
- (1) プレゼンテーション力や科学コミュニケーション力の育成を図る。
- (2) 異学年交流 (SGM: Senior Guidance Meeting) で刺激を受けることにより、科学への興味・ 関心を高め、向上心を育成する。
- (3)全国のSSH校や和歌山県内外高校教員、SSH運営指導委員、生徒保護者を対象に、本校生徒による課題研究発表及び事業報告を行い、成果を公開する。
- 2 日 時 令和6年2月2日(金)9:20~14:10

8:50~ 9:20 受付

9:20~10:15 高校1年生 ポスター発表

高校2年生普通科文系 ディベート

10:25~11:20 高校2年生普通科文系 ディベート

高校2年生普通科理系・環境科学科 ポスター発表

中学3年生 ポスター発表

11:30~12:25 高校1年生・2年生環境科学科 ポスター発表

中学1年生 ポスター発表

12:25~13:05 昼食休憩

13:05~14:10 高校2年生普通科文系 ディベート

高校2年生普通科理系 ポスター発表

高校2年生環境科学科 口頭発表

中学2年生 口頭発表

- 3 場 所 和歌山県立向陽高等学校
- 4 対 象 全国SSH指定高等学校、和歌山県内高等学校、和歌山県教育委員会 本校SSH運営指導委員、本校生徒保護者、本校卒業生 など
- 5 その他
- (1) 学校HPのSSHのページ(下記URL)にある「参加申込書」をダウンロードしていただき、必要事項を御入力の上、下記担当者宛にE-mailにて<u>1月19日(金)</u>までにお申し込みください。【 URL: https://www.kovo-h.wakayama-c.ed.jp/ssh annai.html 】
- (2) 校内の駐車場は台数に限りがありますので、できる限り公共交通機関を御利用ください。
- (3) 昼食は各自で御持参ください。
- 6 照会先 和歌山県立向陽高等学校・中学校 担当:SSH推進部 谷地 祐介 E-mail: taniji-y003@wakayama-c.ed.jp TEL:073-471-0621