

【 B : スケジュール詳細 】

1. 第1回 スケジュール詳細 <令和4年8月21日(日)・22日(月)>

【1日目】 8月21日(日)

内容： 開講式、ワークショップ「宇宙・ロケット・人工衛星セミナー」

場所： 和歌山県立 南紀熊野ジオパークセンター

県立串本古座高等学校 大教室

串本町立文化センター 2階会議室 A・B

① 集合と往路移動

○ JR和歌山駅発の送迎バス(無料)

JA 和歌山駅発	送迎バス
06:40	集合 ・JR和歌山駅東口付近
07:00	和歌山駅 出発(バスA・B)
07:35	(バスA) 藤並駅着(乗車) ⇒ 07:40 藤並駅発
08:10	(バスB) オークワパビリオンシティ田辺店着(乗車) ⇒ 08:15 同店発
10:20	南紀熊野ジオパークセンター着(バスA・B)
※バスA・B共に、 <u>印南SA</u> 休憩と <u>道の駅</u> さみで休憩します	

○ JR新宮駅発の送迎バス(無料)

JA 新宮駅発	送迎バス
08:40	集合 ・JR新宮駅
09:00	新宮駅 出発 →各地で途中乗車
10:20	南紀熊野ジオパークセンター着

② ジオパークセンター・串本古座高等学校・串本文化センターでのスケジュール

10:30 ジオパークセンター見学(案内付)

11:15 → 和歌山県立串本古座高等学校(2024年度に「宇宙探求コース」開設)へ

11:30 串本古座高校着

11:40 サイカ/宇宙・ロケット・人工衛星教室 開講式

・開講の辞(木皮享/和歌山県宇宙教育研究会顧問)

・来賓挨拶(榎本貴英/串本古座高等学校長)

・開講の趣旨説明(中西豊/雑賀技術研究所理事)

・串本古座高校の紹介と宇宙探求コースについて(榎本貴英学校長)

12:15 (昼食)

13:00 → 串本町立文化センター

13:20 ワークショップⅠ:

14:00 休憩

14:10 ワークショップⅡ:

14:50 休憩

15:00 ワークショップⅢ:

15:40 休憩
15:50 ワークショップⅣ：
16:30 串本町立文化センター発 → 潮岬青少年の家

③ 「潮岬青少年の家」でのスケジュール

17:00 潮岬青少年の家着、オリエンテーション、自由時間
18:00 夕食・自由時間
18:30 A班：入浴 ・ B班：ワークショップⅤ（40分間）
20:00 A班：ワークショップⅤ（40分間） ・ B班：入浴
22:00 消灯・就寝

【2日目】 8月22日（月）

内容： 小型モデルロケットの工作と打上げ体験

場所： 潮岬青少年の家、潮岬望楼の芝

④ 「潮岬青少年の家」でのスケジュール

07:00 起床・朝食・自由時間
09:00 オリエンテーション①：小型モデルロケット製作手順の説明
09:30 グループワーキングⅠ：小型モデルロケットの製作（前半）
10:30 （休憩）
10:40 グループワーキングⅡ：小型モデルロケットの製作（後半）
11:30 オリエンテーション②：ロケットの確認と午後の研修について
12:00 （昼食・休憩）
12:50 潮岬青年の家より望楼の芝に移動

⑤ 「潮岬望楼の芝」でのスケジュール

13:00 望楼の芝着、準備（グループ行動）
13:30 A班 小型モデルロケット打上げ ・ B班 ドローン体験
14:30 A班 ドローン体験 ・ B班 小型モデルロケット打上げ
15:30 撤収・清掃 → ジオパークセンターに移動（徒歩）
16:00 本日の振り返り、今後の計画について
16:30 終了・解散 → 送迎バス乗車

⑥ 帰路移動

○ JR 和歌山駅行の送迎バス（無料）

16:30	ジオパークセンター発（送迎バス）
	→ オークワ田辺店（バスB）・藤並駅（バスA）（下車）
	※途中、道の駅・サービスエリアなどで休憩します
20:00頃	和歌山駅着

○ JR 新宮駅行の送迎バス（無料）

	JR 串本駅発・新宮行き普通列車
17:00	ジオパーク発（送迎バス） → 各地で途中下車
18:30頃	新宮駅着