

令和5年度 全国理科教育大会（和歌山大会）について（報告及び提案）

1 大会名

令和5年度全国理科教育大会（和歌山大会）・第94回日本理化学協会総会

2 主催

日本理化学協会 和歌山県高等学校理科研究会

3 期日（決定）

令和5年8月2日（水）～4日（金）

4 会場（決定）

御坊市民文化会館 御坊市菌258番地の2  
和歌山県立紀央館高等学校 御坊市湯川町小松原43-1

5 大会主題（決定）

主題 新たな価値の創造を育む理科教育  
副題 主体的・対話的で深い学びの実現に向けて

6 大会日程（調整中）

第1日目 8月2日（水） 御坊市民文化会館

12:15 12:45 13:35 13:45 14:15 15:15 16:15 17:15

常務 理事会 受付	常務 理事会	大会事前打合せ		全国 理事会	文部科学省 講話	研究代表者 会議 並びに 研究協議会
			全国理事会 研究代表者会 研究協議会 受付			

第2日目 8月3日（木） 午前：御坊市民文化会館

午後：和歌山県立紀央館高等学校

9:00 9:30 10:20 10:30 11:30 13:00 14:30 15:00 17:30 18:00 20:00

受付	開会式 及び 表彰式	写真 撮影	総会	記念講演	昼食	研究発表 及び研究 協議打ち 合わせ	研究協議	移動	教育 懇話会
----	------------------	----------	----	------	----	-----------------------------	------	----	-----------

※科学の広場 13:00～17:30

第3日目 8月4日（金） 和歌山県立紀央館高等学校

8:30 9:00 11:30 12:30 13:00

受付	研究発表	昼食	移動	コース別研修
----	------	----	----	--------

※科学の広場 9:00～11:30

7 文部科学省講話

8月2日(水)

演題「未定」

講師「未定」

8 記念講演(調整中)

8月3日(木)

演題「未定」

講師「未定」

9 研究協議(決定)

第1分科会 「豊かな未来を拓く物理教育」

①「生徒が主体的に取り組む実験・実習『主体的・対話的で深い学びの実現に向けて』」

②「理科教育におけるICT機器の活用」

第2分科会 「豊かな未来を拓く化学教育」

①「生徒が主体的に取り組む実験・実習『主体的・対話的で深い学びの実現に向けて』」

②「理科教育におけるICT機器の活用」

第3分科会 「豊かな未来を拓く生物教育」

①「生徒が主体的に取り組む実験・実習『主体的・対話的で深い学びの実現に向けて』」

②「理科教育におけるICT機器の活用」

第4分科会 「豊かな未来を拓く地学教育」

①「生徒が主体的に取り組む実験・実習『主体的・対話的で深い学びの実現に向けて』」

②「理科教育におけるICT機器の活用」

10 教育懇話会(検討中)

日時 8月3日(木) 18:00~20:00

会場 (未定)

11 研究発表(検討中)

物理分野(3~4会場)

化学分野(4~5会場)

生物分野(2会場)

地学分野(1会場)

実験・実習分野(1会場)

12 コース別研修(検討中)

- ・和歌山市近郊エリア：中野BC(酒造)株式会社、紀州漆器伝統産業館、花王(株)和歌山工場
- ・有田・日高エリア：稲むらの火の館、紀州備長炭振興館、湯浅町、紀州梅干館、白崎海洋公園
- ・白浜・串本・熊野エリア：南紀熊野ジオパーク、京都大学白浜水族館、南方熊楠記念館、熊野古道  
スペースポート紀伊