令和7年度 第73回 九州地区理科教育研究大会 沖縄大会のご案内(二次)

1. 主催

九州各県小中高等学校理科教育研究協議会 沖縄県理科教育協会

2. 共催

沖縄県小学校理科教育研究会 沖縄県中学校理科教育研究会 沖縄県高等学校理科教育研究協議会

3. 後援

沖縄県教育委員会 那覇市教育委員会 浦添市教育委員会 豊見城市教育委員会 南城市教育委員会 南風原町教育委員会 八重瀬町教育委員会 ソニー科学教育研究会沖縄支部 九州理科教育研究協議会

4. 期日

理事会・レセプション 令和7年 I I 月27日 (木) 17:00~ 全体会・分科会 令和7年 I I 月28日 (金)

5. 会場

- ○理事会・レセプション ダイワロイネットホテル那覇国際通り 沖縄県那覇市安里2丁目 I – I
- ○全体会場(開会行事,全体発表,記念講演) 沖縄県総合福祉センター(ゆいほーる) 沖縄県那覇市首里石嶺町 4-373-Ⅰ
- ○分科会(公開授業,授業研究会,研究発表会)那覇市・浦添市・豊見城市・南城市・南風原町・八重瀬町小中学校

6. 大会主題

『持続可能な未来を創る子どもの育成を目指した理科教育』

7. 研究主題

○小学校部会

『自然事象に親しみ、理科の見方・考え方を働かせ学習の基盤となる資質・能力を育み、 主体的に問題を解決する児童の育成』

○中学校部会

『自然科学に対し、理科の見方・考え方を働かせ学習の基盤となる資質・能力を育み、 問題解決に向けて自立して学ぶ生徒の育成』

8. 日程

令和7年11月28日(金)9:00~

① 全体会【会場:沖縄県総合福祉センター (ゆいほーる)】

9:00	9:30	10:5	0 11	:00 12:	:00
受	付	全体会 (80 分)	休憩	記念講演	

受付	全体会 (80 分)	休憩	記念講演
(30分)	開会行事(20 分)・基調提案(I5 分)・研究発表(I5 分×3)	(10分)	(60分)

記念講演:金城靖信 氏 Mr.カガック

②分科会(小学校部会)【会場:石嶺小学校、豊見城小学校、佐敷小学校】

13:00	13:30	14:15	14:30	15:15 15:25	16:40	16:45

受付	公開授業	休憩	授業研究会(45分)	休憩	研究発表会(75分)	閉会
(30分)	(45分)	(15分)	協議 (30分)	(10分)	発表 (20 分×2) 協議 (20 分)	(5 公)
(30 //)	(45 /)	(13 71)	指導助言(15分)	(10 /3)	指導助言(15分)	(3 /3)

③分科会(中学校部会)【会場:城北中学校、具志頭中学校、豊崎中学校】

13:00	13:30	14:20	14:30	15:15 15:25	16:40	16:45

受付	公開授業	休憩	授業研究会(45分)	休憩	研究発表会(75分)	閉会
(30分)	(50分)	(10分)	協議 (30分)	(10分)	発表 (20 分×2) 協議 (20 分)	(5 公)
(30 7)	(30 %)	(10 /1)	指導助言(15分)	(10 11)	指導助言(15分)	(3 /3)

9. 全体会

①全体会 (研究発表) 【会場:沖縄県総合福祉センター (ゆいほーる)】

校種	学校・発表者	テーマ・単元
小学校	長崎県長崎市立鳴見台小学校	子どもに委ねる理科学習 〜個別最適な学びと協働
	教諭 下田 陽介	的な学びの一体的充実をめざして(第6学年)~
中学校	福岡県岡垣町立岡垣中学校 教諭 杉野 理紗	科学的に探求する力を育む理科学習法の研究 ~ 自然事象に対する課題設定と表現方法の工夫を通し て~
高等学校	沖縄県沖縄県立真和志高等学校 教諭 濱元 良人	「科学的に探求する力」を育む物理授業の工夫 ー「本時の問い」を活用した「探究の過程」を通して一

10. 分科会

①小学校 公開授業・授業研究会 【会場:石嶺小学校、豊見城小学校、佐敷小学校】

学 年	単元名・授業者	指導助言者	会場
3 年	電気の通り道 那覇市立石嶺小学校 上原 栄晃	沖縄県那覇市立真和志小学校 校長 瀬名波 淳	那覇市立
4 年	物のあたたまり方 浦添市立澤岻小学校 知念 誠	沖縄県那覇教育事務所 指導主事 眞榮城善之介	石嶺小学校
5 年	ふりこのきまり 豊見城市立豊見城小学校 上窪 亮一	沖縄県南風原町立南風原小学校 校長 前城 光告	豊見城市立 豊見城小学校
6 年	てこ 南城市立佐敷小学校 上原 壮	沖縄県島尻教育事務所 主任 指導主事 前花 和秀	南城市立 佐敷小学校

② 小学校研究発表会【会場:3、4年 石嶺小学校、5年 豊見城小学校、6年佐敷小学校】

学年	発表題 研究発表者	指導助言者
	『科学的に探求していく児童を育てる教師の役割 ~理科学習をスタートさせる3年生へ,単元展開やものづくりのアプローチを通して~』	
2.45	佐賀県佐賀市立兵庫小学校 髙峯 勤	福岡県新宮町立新宮小学校
3年		校長 田中 浩二
	沖縄県 調整中	
	『児童の主体的・協働的な問題解決を促す理科学習の在り方』	
4年	宮崎県都城市立安久小学校 小牧 啓介	長崎県長崎市立西北小学校
4 #		校長 江原 芳樹
	沖縄県沖縄市立山内小学校 濱中 望	
	『主体的に問題解決を行い、科学的な資質能力を身につける理科学習』	上八月数女亡美效数女训
5年	福岡県粕屋町立大川小学校 田中 幸司	大分県教育庁義務教育課
34	『主体的に考察する児童の育成を目指して 〜理科におけるフィードパック(振り返り)を軸にした問題解決学習を通して〜』	指導主事 平松秀敏
	沖縄県那覇市立石嶺小学校 宮城 幸太	11477 11079
	『協働する探究的な理科学習』	
6年	長崎県長崎大学教育学部附属小学校 野田 佳吾	佐賀県佐賀市立東与賀小学校
0 4	『未来に向けて躍動する児童の育成 ~理科教育にキャリアの視点を取り入れた実践を通して~』	校長 田平 浩一
	沖縄県名護市立東江小学校 水野 和弘	

③中学校 公開授業・授業研究会【会場:城北中学校、具志頭中学校、豊崎中学校】

学 年	Ē	単元名・授業者	指導助言者	会場
44n TE		運動とエネルギー	沖縄県県教育庁義務教育課	那覇市立
物理	理	那覇市立石田中学校 上里 拓也	指導主事 本村 税	城北中学校
الم ما <i>ل</i>	۲.	化学変化と原子分子	沖縄県八重瀬町教育委員会	八重瀬町立
化学	字	八重瀬町立具志頭中学校 大城 尚海	指導主事 鎌田 浩栄	具志頭中学校
44 44	44-	いろいろな生物とその共通点	沖縄県南風原町立南風原中学校	豊見城市立
生物	2 0	豊見城市立豊崎中学校 上原 承平	校長 城間 優	豊崎中学校
الا مادد الا مادد	学	大地の成り立ちと変化	沖縄県那覇市立那覇中学校	那覇市立
地学		那覇市立城北中学校 林 達也	教頭 菊池 智裕	城北中学校

④中学校研究発表会 【会場:物理 城北中学校】

分	野	発表題・研究発表者	指導助言者
物	理	『キーワードと話型を用いた対話的な学びの工夫』 大分県中津市立如水小学校(前中津市豊陽中学校) 木戸 隆博 『思考力・判断力・表現力を育成する理科学習指導の工夫 ~つながりを意識した単元デザインの工夫と単元内自由進度学習を通して~』 沖縄県宮古市立平良中学校 友利 優志	鹿児島県鹿児島市立 松元中学校 校長 五反田晴夫

④中学校研究発表会 【会場:化学 具志頭中学校、生物 豊崎中学校 地学 城北中学校】

分	野	発表題・研究発表者	指導助言者
化	学	『自律的に学習する生徒の育成を目指した理科学習指導の在り方 一粒子領域における AAR サイクルによる学びを通して一』 鹿児島県立楠隼中学校 原田大輔 『理科学習における主体的・対話的な情報活用 ~探究の過程を意識した自由進度学習を通して~』 沖縄県今帰仁村立今帰仁中学校 後 明均	宮崎県国富町立 八代中学校 窪田 雅文
生	物	『自ら学び続け、自然との関わりを深める理科学習 ~理科の見方・考え方を働かせ、主体的に学ぶ子どもの育成〜』 熊本県熊本市帯山中学校 小川 公明 『自ら課題を見つけ、解決に向けて自律して学ぶ力を育む授業実践 〜地域の海を守る人材育成を目指して〜』 沖縄県石垣市立白保中学校 山内 優輝	沖縄県本部町立 本部中学校 校長 根路銘 国哉
地	学	『確かな学力を身に付けた生徒の育成 ~人との関わりを大切にした協調学習を通して~』 宮崎県延岡市土々呂中学校 大羽田 剛史 『主体的に学習に取り組む態度を育成する理科学習指導のエ夫 ~自曲進度学習と単元のまとめにおけるグループ学習を取り入れた単元学習を通して(第1学年)~』 沖縄県沖縄市立美東中学校 照屋 昌子	熊本県熊本市立 東野中学校 校長 羽矢 尚史

11. 大会資料代 3,500円

12. 参加申し込み

参加申し込みは、右記QRコードより、以下の項目を入力して下さい

① 必須項目: 都道府県、所属学校名、職名、希望分科会、弁当

② 選択項目: 大会関係者入力項目(指導助言・司会者・研究発表者)

③ その他 :

13. 宿泊先情報・駐車場・シャトルバスについて

- ① 宿泊先情報
 - ○宿泊先の予約に関しましては、各自で申し込みをお願いいたします。
 - ○宿泊先の参考として、右記QRコードより「沖縄観光情報 WEB サイト」のHPにリンクできます。
- ② 駐車場・シャトルバスについて

【全体会場:沖縄県総合福祉センターゆいほーる】

- ○自家用車で来られた場合 → 会場向かいの駐車場をご利用ください。
- ○公共交通機関で来られた場合 → モノレール石嶺駅から徒歩 5 分 【分科会会場】
- ○石嶺小学校 城北中学校 → 全体会会場駐車場を利用 徒歩移動
- ○上記以外の学校 → 駐車場なし(具志頭中学校は駐車可) シャトルバスで移動 発着場所:

14. 事務局

第73回 九州地区理科教育研究大会沖縄大会 大会会長 玉村 かおり 沖縄県理科教育協会会長 事務局 仲宗根 直司 沖縄県理科教育協会事務局長



