

令和6年6月7日

関係所属長様
各小・中学校長様
義務教育学校長様
各研究部員様

静岡県教育研究会会長 室伏 伸明
同理科教育研究部部長 藁科 彰良
同研究大会実行委員長 田中 文博

静岡県教育研究会理科教育研究部夏季研究大会のご案内

- 1 方法 集合開催・オンデマンド配信
- 2 期 日 【集合開催】 令和6年8月7日（水）
【オンデマンド配信】 令和6年8月10日（土）～23日（金）
- 3 会 場 【集合開催】（全体会） 富士市交流プラザ（録画会場を兼ねる）
富士市富士町20番1号 TEL 0545-65-5523
（分科会） 富士市交流プラザ・富士駅北まちづくりセンター
【オンデマンド配信】 各学校
- 4 主 催 静岡県教育研究会・同理科教育研究部
- 5 後 援 静岡県教育委員会・富士市教育委員会・富士宮市教育委員会
- 6 研究主題 「夢と感動をもって自然と向き合い、主体的に追究し、科学の世界を広げる理科教育」
- 7 日 程 9:30 9:45 10:00 11:30 13:00 15:00

受付	全体会	記念講演	昼食・休憩 (教材紹介)	分科会 1	分科会 2
----	-----	------	-----------------	-------	-------

※分科会：発表20分・グループ協議20分・意見感想5分・助言10分
※6つの分科会の中から、希望する2つの分科会に参加します。

- 8 講 演 演題「富士山の噴火史研究とその成果に基づくハザードマップ・防災計画の改定」
講師：静岡県富士山世界遺産センター 教授 小林 淳 氏

9 分科会

分科会	研究テーマ	発表者	助言者	司会者	記録者
小学校	1 その生物と環境	子どもの問題解決の力を育む授業づくり～生物教材の関わりを通して～ 函南町立桑村小学校 教諭 萩原 大夢	伊豆の国市立長岡中学校 校長 藤原 かおり	伊豆の国市立韭山中学校 教諭 酒井 佳祐	伊豆の国市立大仁中学校 教諭 中村 光作
	2 エネルギー	理科って楽しい！問題解決力を高め、楽しく学ぶ授業づくり～各学年における問題解決力を高めるとりくみ～ 伊東市立八幡野小学校 教諭 岡田 由美子	熱海市立多賀中学校 教頭 元矢 裕己	伊東市立南中学校 教諭 前島 悠汰	熱海市立熱海中学校 教諭 下田 晃己
	3 地球と宇宙	地域性を生かした授業づくり～裾野の地形的特色と防災教育を関連付けて～ 裾野市立須山小学校 教諭 不破 晃久	御殿場市立富士岡小学校 教頭 杉山 知太郎	裾野市立深良小学校 教諭 上田 学	御殿場市立西中学校 教諭 荻 峻秀
中学校	4 学習指導課程	理科の見方・考え方を働かせて、内から湧き上がる問いを追究する理科授業 東伊豆町立稲取中学校 教諭 鈴木 未佳	東伊豆町立熱川中学校 校長 渡辺 健幸	西伊豆町立仁科小学校 教諭 高月 紘祐	東伊豆町立熱川中学校 教諭 藤原 直樹
	5 観察・実験	学習者中心型授業～自分の予想をもとに観察や実験の計画を立てることができるようになる授業づくり～ 三島市立北中学校 教諭 大立目 朋希	三島市立南中学校 校長 永田 浩一	三島市立中郷西中学校 教諭 古地 周斗	三島市立錦田中学校 教諭 田畑 研翔
	6 学習評価	単元を通して資質能力を引き出すための評価の実践 沼津市立第三中学校 教諭 後藤 裕紀	沼津市立大岡中学校 教頭 山田 星治	沼津市立愛鷹中学校 教諭 佐野 啓悟	沼津市立第五中学校 教諭 島田 文乃

10 参加申込 静教研ホームページで、令和6年6月17日(月)から7月12日(金)までの間に行く。

※参加申込は、静教研ホームページの「会員登録」が必要になります。詳細は「静教研だより6月号No131号」の6ページで確認願います。

11 会場案内図



12 その他

- ・開催方法や内容の変更、参加にあたっての追加連絡等は、すべて「静教研ホームページ」に掲載しますので、各自で確認願います。
- ・後日、講演内容を「静教研ホームページ」にてオンデマンド配信いたします。

13 問い合わせ先 大会事務局長 井出 祐介 富士市立岩松中学校 教諭
TEL 0545-61-0931 FAX 0545-61-0822
メール t00528885@fujicity.ed.jp