

各都道府県教育委員会教育長 様
各市町村教育委員会教育長 様
各小・中学校校長 様
関係各位

令和6年8月吉日

子ども科学教育研究全国大会実行委員長

刈谷市立刈谷南中学校 校長 葉山 靖彦

公益財団法人ソニー教育財団 理事長 盛田 陽一

ソニー科学教育研究会 (SSTA) 理事長 鈴木華奈子

ソニー子ども科学教育プログラム2023年度「最優秀校」

子ども科学教育研究全国大会

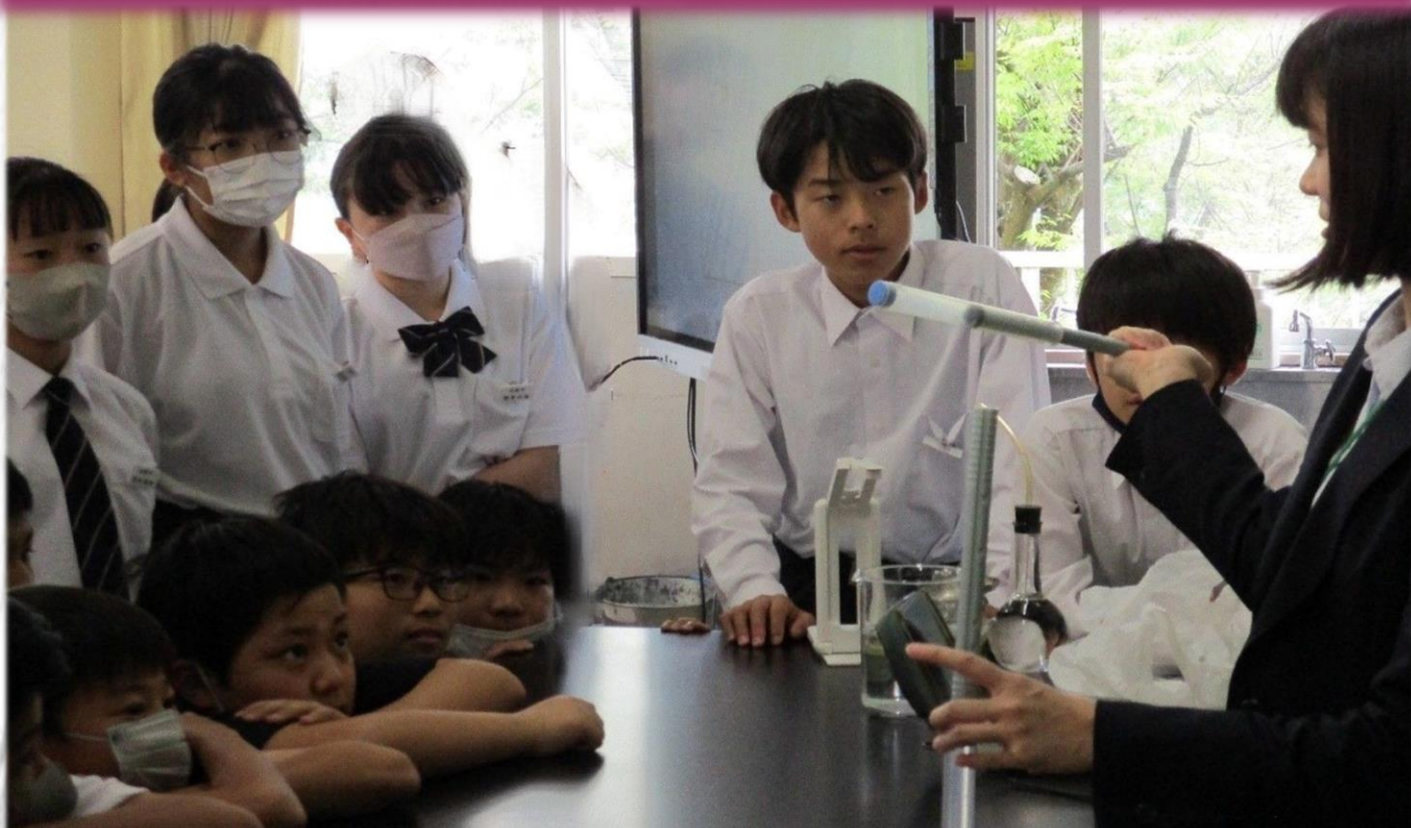
共創する生徒の育成2024

～多様な他者と共によりよい考えを創る～

(第2次案内)

令和6年10月25日(金) 9:00 ~ 16:20

愛知県刈谷市立刈谷南中学校



【主催】

刈谷市立刈谷南中学校 公益財団法人ソニー教育財団 ソニー科学教育研究会

【後援】

文部科学省 愛知県教育委員会 愛知県小中学校長会

三河小中学校長会 刈谷市教育委員会 刈谷市立学校長会

全国中学校理科教育研究会 全国小学校理科研究協議会

日本初等理科教育研究会 刈谷市教育研究会理科部会

日程

8:30	9:00	9:35	9:50	10:40	10:55	11:45	12:30	13:30	13:45	14:30	16:00	16:20
受付	開会行事	研究発表	移動	公開授業Ⅰ	移動	公開授業Ⅱ	研究協議会	昼食	かりなんトーク	ポスターセッション	記念講演	閉会行事

公開授業Ⅰ

教科	学級	単元名	授業者	場所
英語	1年1組	Unit7 Foreign Artists in Japan -よりよいクイズを作るためのポイントを考えよう-	永井 政貴	1年1組教室
国語	1年2組	描写を結び付けて読もう —「星の花が降るころに」を通して—	平瀬 本鏡	1年2組教室
数学	1年3組	変化と対応 —バンテリンドームナゴヤで見られる文字の秘密を解き明かせ—	神谷 貴公	1年3組教室
英語	1年4組	Unit8 A Surprise Party	新美 達也	1年4組教室
国語	1年5組	描写を結び付けて読もう —「星の花が降るころに」を通して—	守口 ことみ	1年5組教室
数学	1年6組	変化と対応 —バンテリンドームナゴヤで見られる文字の秘密を解き明かせ—	糟井 英朗	1年6組教室
社会	1年7組	世界の諸地域	杉本 尚史	1年7組教室
理科	1年8組	光の性質 —見え方の不思議を探れ—	宮阪 雪菜	第1理科室
英語	2年1組	Unit5 Universal Design	磯谷 俊介 稲垣 志峰	2年1組教室 少人数教室2東
社会	2年2組	「ウズラ・ショック」 これからどうなる？	古橋 功嗣	2年2組教室
国語	2年3組	「盆土産」 —視点を定めて読み味わおう—	澤田 貴哉	2年3組教室
道徳	2年4組	いつか、やがて、きっと A(4)希望と勇気、克己と強い意志	久貝 愛美	2年4組教室
数学	2年5組	色分けシートを使った合同の証明 —合同な図形—	山田 将史 梶田 元気	2年5組教室
社会	2年6組	人口減少問題って、問題？ —四国地方—	杉浦 碩恭	2年6組教室
理科	2年7組	電流と磁界 —どうして電流で物が動く？—	菅沼 里江	第2理科室
数学	3年1組	遠近法を使った写真の秘密 —相似な図形—	大石 拓也	3年1組教室
社会	3年2組	国の政治の仕組み —裁判員に求められていることとは？—	青山 陸也	3年2組教室
理科	3年3組	酸・アルカリとイオン —pHを測定してミネラルウォーターを見分けよう—	眞野 恵佑	第3理科室
英語	3年4組	Unit5 A Legacy for Peace	山口 翔太郎 岡崎 真衣	3年4組教室 少人数教室3西
国語	3年5組	夏草 —「奥のほそ道」から—	水野 ひびき	3年5組教室
技術	3年6組	計測・制御による問題解決	木尾 直矢	金工室
自立	10組	お願い対応名人になろう —人間関係の形成—	金沢 伸之介	10組教室
自立	11組	この会社に就職したい！	平手 恵里	11組教室
自立	12組	フォークダンスをしよう	清木 めぐみ	12組教室

公開授業Ⅱ

教科	学級	単元名	授業者	場所
理科	1年6組	光の性質 —見え方の不思議を探れ—	竹村 俊亮	第1理科室
理科	2年1組	電流と磁界 —どうして電流で物が動く？—	永野 英樹	第2理科室
理科	3年3組	酸・アルカリとイオン —pHを測定してミネラルウォーターを見分けよう—	眞野 恵佑	第3理科室

記念講演

名古屋工業大学 教授(建築家)

北川 啓介 氏

テーマ「地球上のどこでも誰でも数時間で建てられて
酷暑でも極寒でも快適なインスタントハウス」



ポスターセッション

	都道府県	学校名・団体名	題 目	発表者
1	茨城	つくばみらい市立 伊奈中学校	科学が好きな子どもを育てる ～「なぜ」を大切に、感性・創造性・主体性の育成～ Well-beingの深化への挑戦 ～生徒エージェンシーの育成～	三沢 萌杜 細田 直人 堀 菜々子
2	千葉	旭市立干潟中学校	探究～自然や日常生活に戻る教育を目指して～	神原 真人
3	千葉	千葉市立稲毛国際 中等教育学校	「ものづくりから始まる社会への発信」令和5・6年度における本校の取り組み	上村 直人
4	青森	階上町立階上中学校	プロジェクトハンディーズパート1 ～受け継ぎ、守り、繋ぐ、未来の階上町～	戸嶋 一智
5	長野	長野市立信州新町中学校	宿泊学習のプランニングを主軸とした、「社会人基礎力」を育むためのカリキュラムマネジメント	阿部 裕一 (元信州新町中教諭)
6	岐阜	川辺町立川辺中学校	目標に向かって自走する組織の在り方 ～全員がリーダーとして活躍するチームを目指して～	相良 英優
7	愛知	刈谷市立朝日中学校	自分の頭で考える場としての授業デザイン	都築 卓朗
8	長崎	対馬市立西部中学校 (元長崎大学教育学部附属中学校)	学習方略と対話型生成AIをキーワードにした自己調整力の育成	山田 佳明
9	京都	亀岡市立詳徳中学校 (元バルセロナ日本人学校)	「地域学習」から広がる社会科の可能性 ～子供たちの自己肯定感を育むための持続可能な授業構想～	久富 哲朗
10	愛知	夢と学びの科学体験館	科学に興味をもたせる科学体験のあり方	杉田 敦 近藤 正紀
11	愛知	刈谷少年少女発明クラブ	創造性豊かな人間形成 ～子どもの発想を生かす創意工夫工作活動を通して～	野田 憲二
12	愛知	刈谷市立刈谷東中学校	科学が好きな生徒を育てる東中イノベーション2023	水品 雄太 下山 珠莉
13	愛知	刈谷市立富士松中学校	主体的に学びに向かう生徒の育成	平松 拓真 他3名
14	愛知	刈谷市立雁が音中学校	「雁中プロジェクト2023～創造性を育む～」	水野 秀俊
15	愛知	刈谷市立依佐美中学校	挑む依中生	山本 武志 市川 幹太
16	愛知	刈谷市立朝日中学校	朝日未来への学びプラン2024	上矢 佳織 畠 遼太郎
17	愛知	刈谷市立富士松北小学校	自然の事物・現象から問題を見出し、主体的に問題解決することを通して、学ぶ喜びを感じる児童の育成	村松 友和

あいさつ

大会実行委員長 刈谷市立刈谷南中学校長 葉山 靖彦

秋暑の候 みなさまにおかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。さて、本校は令和5年度「ソニー子ども科学教育プログラム」において、「最優秀校」に選ばれ、「子ども科学教育研究全国大会」を開催させていただき運びとなりました。

本校は、「科学を好きな生徒を育てる」ため、「共創する生徒」をテーマに、理科教育を中心に全教科・全領域、学校行事など学校教育活動全般において、問題解決のため意欲的に思考に取り組み、多様な他者と関わり合いながら、考えを積み上げ、よりよい考えを創る活動に取り組んできました。

この度、積み重ねた実践の一端を発表させていただきます。ご多用のこととは存じますが、貴職をはじめ関係職員のご参会をいただき、ご指導賜りますようお願い申し上げます。

大会参加のご案内

■参加申し込み

令和6年9月27日（金）までに専用申し込みフォームから、申し込みをお願いいたします。

右のQRコードより、専用申し込みフォームにアクセスしてください。

ソニー子ども科学教育研究全国大会
申し込み



■昼食（お弁当）

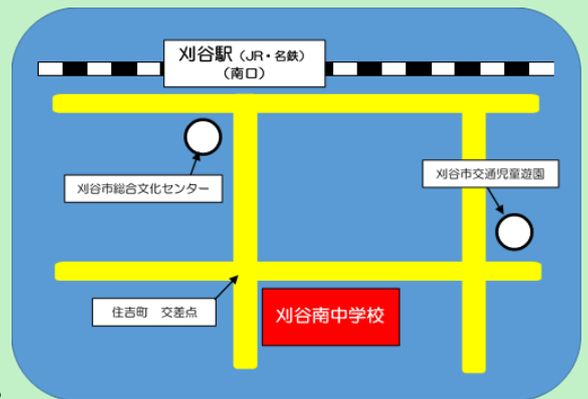
申し込みの際にご希望のあった方には、お弁当（ペットボトルお茶付き 1,200円）をご用意いたします。

「参加申し込みフォーム」にてお申し込みください。

■アクセス

JR 東海道在来線・名鉄三河線「刈谷駅」南口より徒歩7分
お車で来られる方は、本校グラウンドが駐車場となります。
ご利用の際は、学校の西門から案内にしたがって、お入りください。

なお、台数に限りがございます。本校グラウンドに駐車できない場合は、近隣の有料駐車場にお停めください。



■宿泊

宿泊は、刈谷市内のホテル等、各自で手配をお願いいたします。

◆名鉄イン刈谷

刈谷駅南口より徒歩0分
〒448-0858 刈谷市若松町 1-72
Tel 0566-27-3434

◆ホテル東洋イン

刈谷駅南口より徒歩3分
〒448-0841 刈谷市南桜町 1-28
Tel 0566-29-1040

◆エースイン刈谷

刈谷駅南口より徒歩3分
〒448-0858 刈谷市若松町 2-54
Tel 0566-26-5611

◆コンフォートホテル刈谷

刈谷駅北口より徒歩2分
〒448-0027 刈谷市相生町 1-8-1
Tel 0566-62-6511

◆刈谷プラザホテル

刈谷駅北口より徒歩5分
〒448-0027 刈谷市相生町 2-31
Tel 0566-24-3711

◆アクセスイン刈谷

刈谷駅北口より徒歩5分
〒448-0026 刈谷市中山町 3-36
Tel 0566-26-5522

<お願い>

大会の様子を広くお伝えするために、ソニー教育財団の担当者が、写真やビデオを撮影し、大会の記録として財団のホームページに掲載させていただきます。また、マスコミ等の取材が入る場合なども考えられます。

以上の点につきまして、あらかじめご理解とご協力をお願いします。

なお、この件につきましてのご質問は、公益財団法人ソニー教育財団（Tel：03-3442-1005）へお願いします。

【お問い合わせ】 刈谷市立刈谷南中学校 （教頭） 塚田 美由紀

〒448-0852 愛知県刈谷市住吉町2丁目1番地

Tel: 0566-21-0025 Fax: 0566-25-4470



今後、大会日程の変更や大会の有無等は本校HPにアップしますので、ご確認ください。

刈谷南中HP <http://www.city.kariya.aichi.jp/school/nanchu/karinan.html>