

令和元年 9月吉日

関係各位

子ども科学教育研究全国大会実行委員長
鹿児島大学教育学部附属小学校 校長 假屋園 昭彦

公益財団法人 ソニー教育財団 理事長 根本 章二
ソニー科学教育研究会理事長 神谷 拓生

平成30年度ソニー子ども科学教育プログラム「最優秀校」
令和元年度 子ども科学教育研究全国大会（2次案内）



鹿児島島の自然に親しみ、 学びの価値を実感する授業

期 日

令和元年 11 月 29 日 (金)

会 場

鹿児島大学教育学部附属小学校

主 催 鹿児島大学教育学部附属小学校 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 日本初等理科教育研究会 全国小学校理科研究協議会
全国中学校理科教育研究会 鹿児島県教育委員会 鹿児島市教育委員会

初秋の候、皆様におかれましては、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本校は、2018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鹿児島大会」を開催させていただくことになりました。

本校では、目指す子どもの姿に迫るために、「鹿児島の自然に親しみ、学びの価値を実感する鹿大附小プラン2019」を構想し、地域素材を生かした教材と発問の工夫を行う【教科プロジェクト】、人材や各種団体との連携を図る【連携プロジェクト】、授業外でも自然に興味・関心をもつことができる環境を整える【環境プロジェクト】を実践して参りました。

公私共にご多用の時期とは存じますが、多くの方々に御参加いただき、御指導、御助言を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

大会実行委員長 鹿児島大学教育学部附属小学校長 假屋園 昭彦

日 程

8:20	8:40	9:10	9:25	10:10	10:30	11:15	11:30	12:20	13:20	14:20	14:40	16:15	16:30	18:00		
受付	開 会 行 事	研 究 発 表	移 動	公 開 授 業 A	移 動	公 開 授 業 B	移 動	語 る 会	授 業 者 と	昼 食	セ ッ シ ョ ン	ポ ス タ ー	移 動	記 念 講 演	閉 会 行 事	情 報 交 換 会

公開授業A(9:25～10:10)

教科等	年・組	指導者	単元(題材・主題)名
国語科	5年い組	辻 美 咲	すぐれた表現に着目して、物語のみりよくを伝え合おう
国語科	2年に組	古 園 正 樹	にた いみのことば、はんたいの いみのことば
社会科	6年に組	森 山 慎 一	世界に歩み出した日本
算数科	3年は組	柏 木 康 良	重さ
理 科	4年は組	先 間 裕 哉	水のゆくえ
生活科	1年ろ組	永 野 優 希	だいすき!ヤギさん
図 画 工 作 科	1年に組	中 原 大 士	お山のおまつり
家庭科	5年は組	眞 邊 笑 子	わたしも調理名人Ⅱ ～いためて食べよう～
体育科 (保健)	3年に組	橋 元 将 大	健康な生活
外国語科	2年は組	金 崎 英 俊 (J T E)	秋をさがそう
道徳科	6年は組	永 田 佑	つながる感謝(「感謝」教材名「この思いをロケットに乗せて」)
複式教育 (算数)	複式Ⅰ組	濱 崎 昇 平	1年生 たすのかな ひくのかな 2年生 かけ算(3)
複式教育 (理科)	複式Ⅲ組	鮫 島 圭 介	5年生 電流の働き 6年生 電気の利用(プログラミング)
総合的な 学習の時間	4年に組	藤 崎 智 大	かごんま うんまか わっはっは (プログラミング)

公開授業B(10:30～11:15)

教科等	年・組	指導者	単元(題材・主題)名
国語科	4年ろ組	下 戸 勇 介	リーフレットを作ろう
算数科	2年ろ組	前 下 勝 信	かけ算(3)
算数科	6年い組	三 宅 倅 平	拡大図と縮図(プログラミング)
理 科	3年い組	上 崎 博 輝	磁石の性質
理 科	6年ろ組	横 山 健 一	土地のつくりと変化
生活科	2年い組	實 地 拓 也	ハガキをつくろう
音楽科	1年い組	渡 邊 健 二	いいおとさがしてⅠ
図 画 工 作 科	5年に組	奥 俊 明	ぼく・わたしの桜島
体育科 (保健)	5年ろ組	當 房 省 吾	けがの防止
外国語科	3年ろ組	福 森 一 真 (H R T)	What do you like?
道徳科	4年い組	榊 将 和	自然に触れると(「感動、畏敬の念」 教材名「いのちの島、屋久島」)
道徳科	1年は組	上 ノ 町 亮	おかあさんのために(「家族愛、家庭生活 の充実」教材名「こきちとおかあさん」)
複式教育 (国語)	複式Ⅱ組	内 山 斉 哉	3年生 おもしろいと思うところを、しょう かいしよう「三年とうげ」 4年生 心に残ったことを感想文に書こう 「プラタナスの木」

※ 太字は、授業者と語る会を行う授業です。

授業者と語る会(11:30～12:20)

分科会 番号	教科等	会 場	司会者
1	生活科	1年ろ組	中原 大士
2	生活科	2年い組	阿部 大亮
3	理 科	3年い組	柏木 康良
4	理 科	第2理科室	藤崎 智大
5	理 科	5年い組	當房 省吾
6	理 科	第1理科室	永田 佑

授業での子どもの姿を基に、「科学が好きな子ども」の育成につながる授業づくりについて語りましょう。



ポスターセッション(13:20～14:20)

番号	参加校・参加団体	都道府県名	発表題目	発表者
1	旭川市立大有小学校	北海道	自らかかわり、科学的に考え、論理をつくる子どもの育成	加藤 久貴
2	千葉市立本町小学校	千葉県	科学が好きな子どもを育てる教育プログラム 「生活や社会のつながりを大切にし、学びを深める理科・生活科学習」	平田 泰之
3	学校法人山梨学院山梨学院小学校	山梨県	自然や科学・技術に関わる体験を重ね、知ることの喜びを感じる子ども	小林 祐一・倉島 徹生
4	刈谷市立富士松南小学校	愛知県	科学が好きな子どもを育てる 富南科学大好きプロジェクト2018	平澤 学・葉山 靖彦
5	松山市立道後小学校	愛媛県	豊かにかかわり合い、学びを深める子どもの育成 ～主体的・対話的で深い学びの視点から～	大森 尚慶
6	北九州市立藤松小学校	福岡県	「見る」から始まる「考える」理科学習の創造	秋重 吉克
7	西尾市立西尾小学校	愛知県	西小科学教育プロジェクト2019	倉知 雅美・早川 奈見
8	下関市立向井小学校	山口県	科学することが好きな子どもを育てる ～子どもも教員も科学が好き 科学大好き向井小プラン～	萱野 誠
9	北九州市立田原小学校	福岡県	科学する心と力をもった子どもの育成	尾上 大悟
10	刈谷市立刈谷南中学校	愛知県	科学する心を育む刈南中 New プロジェクト2019	深谷 瞬

記念講演(14:40～1

「火山活動の理解に基づく地域の発展」

京都大学防災研究所火山活動研究センター

教授(センター長併任) 井口 正人 氏



写真協力：公益社団法人 鹿児島県観光連盟

参加申込について～全て HP からの申込みです～

- 11月26日(火)までに、本校ホームページ**申込フォームにて**お申し込みください。



鹿児島 附属小

検索

HP アドレス <http://www2-edu.edu.kagoshima->

右のQRコードまたは、鹿児島大学のホームページにアクセスし、「附属小学校」をクリックしてください。附属小学校のホームページ上の「公開研究会」をクリックし申込んでください。



- 申込フォームにある**参加申込みに関わる項目を入力、または、チェック**してください。
 ○ **弁当の注文は、11月15日まで**です。当日は、予約された方のみ販売いたします。
 ○ 大会終了後に情報交換会（18：00～20:30）を企画しております。

参加費：5,000円

会場：パレスイン鹿児島

住所：892-0845 鹿児島県鹿児島市樋之口町8-2

電話：099-223-1111

資料代
1,000円

資料として「研究紀要」を頒布いたします。

資料は、**子ども科学教育研究全国大会当日のお渡し**となります。

資料代は、当日、受付にてお支払いください。

交通手段について

本校には、駐車場はありません。お越しの際は、公共交通機関をご利用ください。

最寄りの電停は中郡電停、JR駅は、郡元駅です。

お願い

本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、ご理解とご協力をお願いいたしますとともに、ご了承の上、大会にご参加くださいますよう、お願いいたします。なお、この件につきましてのご質問は、下記にお願いいたします。

公益財団法人ソニー教育財団
TEL 03-3442-1005

お問い合わせ

鹿児島大学教育学部附属小学校 教頭 須藤 信司
〒890-0065 鹿児島県鹿児島市郡元一丁目20番15号
TEL:099(285)7962(代表) / FAX:099(285)7983

国立大学法人
鹿児島大学教育学部附属小学校
Elementary school Attached to Faculty of Education, Kagoshima University.



