

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、よろしくお願ひいたします。

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、物語のみりょくを伝え合おう
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	飯島 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 わっぱは (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 哉平	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	賣地 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	榎 将和	自然に触ると（「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 斎哉	3年生 おもしろいと思うところを、しようかいしよう「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)

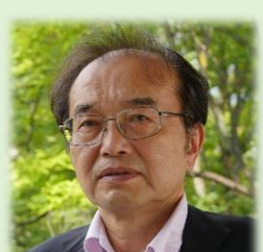
番号	参加校・参加団体	都道府県名	発表題目	発表者
1	旭川市立大有小学校	北海道	自らかかわり、科学的に考え、論理をつくる子どもの育成	加藤 久貴
2	千葉市立本町小学校	千葉県	科学が好きな子どもを育てる教育プログラム 「生活や社会のつながりを大切にし、学びを深める理科・生活科学習」	平田 泰之
3	学校法人山梨学院山梨学院小学校	山梨県	自然や科学・技術に関わる体験を重ね、知ることの喜びを感じる子ども	小林 祐一・倉島 徹生
4	刈谷市立富士松南小学校	愛知県	科学が好きな子どもを育てる 富南科学大好きプロジェクト2018	平澤 学・葉山 靖彦
5	松山市立道後小学校	愛媛県	豊かにかかわり合い、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谷南中 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。

最寄りの電停は中洲電停、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.



