

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・中特別支援・義務教育学校長 様  
関係各位

令和8年4月吉日  
福島県郡山市立明健小学校長 高宮 裕  
福島県郡山市立明健中学校長 相馬 慶二  
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 理事長 鈴木 華奈子  
子ども科学教育研究全国大会 実行委員長 青田 雅子



# 2026年度 子ども科学教育研究 全国大会 in 郡山 (一次案内)

令和8年11月7日(土)

福島県 郡山市立明健小学校・明健中学校

2025年度 ソニー子ども科学教育プログラム 最優秀校

自ら自然に働きかけ、自ら科学を学ぶ意義や価値を創り出す  
やさしい子どもの育成

— Slow Pedagogy —

(未来への長い目を持ち、子どもたちの思いに寄り添い続ける)



明健小学校

子どもの科学するまなざしをつなぎ、見守り続ける

明健中学校

皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

本校は2025年度、歴史ある「ソニー子ども科学教育プログラム」において最優秀校の評価をいただき、「子ども科学教育研究全国大会」を開催する運びとなりました。これまで本校は行健第二小学校・小泉小学校とともに、小・中連携・一貫教育を進めてまいりました。今年度は科学教育という視点で様々な教科で「事象や日常生活から問題を見だし、解決へ向けて仲間と共に粘り強く探究することを通して、自ら学ぶ意義や価値を見だし、やさしい子どもの育成」に小・中学校で取り組んでおります。当日は、問題意識をもち、仲間と共に解決へ向かう子どもたちの姿を全国の多くの皆様にご覧いただき、御指導・御助言を賜りますようお願い申し上げます。

福島県郡山市立明健小学校長 高宮 裕

福島県郡山市立明健中学校長 相馬 慶二

## 日程(予定)

8:30~	受付
9:00~9:30	開会行事・研究概要説明
9:40~10:25 小学校 9:40~10:30 中学校	公開授業①
10:45~11:30小学校 10:45~11:35中学校	公開授業②
11:45~12:20	講師と授業者による ディスカッション
12:20~13:20	昼食 ポスターセッション 準備
13:20~14:40	ポスターセッション
14:55~15:55	記念講演
16:00~16:30	閉会行事

参加費

申し込みについて

1,000円

申し込み方法について

令和8年初夏に配布予定の  
二次案内をご覧ください。

論文紹介

こちらから、本校の入選論文を  
閲覧することができます。ぜひ、  
ご覧ください。



QRコードは(株)デンソーウェブの登録商標です。

## 記念講演

【講師】岩谷圭介 氏

【プロフィール】

1986年、福島県生まれ。北海道大学で航空宇宙工学を専攻。在学中に風船を使った写真撮影を開始し、宇宙開発における気球のポテンシャルを確信する。2016年、岩谷技研を設立し、やがて気球による宇宙遊覧を目指すようになる。北海道を拠点に、高高度ガス気球と旅行用気密キャビンの設計・開発・製造に取り組む。23年2月、第1期の搭乗者およびパイロットの募集開始を発表。「宇宙の民主化」に向けた共創プロジェクト「OPEN UNIVERSE PROJECT」を始動させ、宇宙遊覧開始を目指す。

4年国語の教科書(光村図書出版)に掲載される。

2026年より郡山市フロンティア大使に任命。



主催 福島県郡山市立明健小・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(SSTA)

後援(申請中) 文部科学省 福島県教育委員会 郡山市教育委員会 福島県小学校長会 福島県中学校長会

日本初等理科教育研究会 全国小学校理科研究協議会 全国中学校理科研究協議会

【お問い合わせ】福島県郡山市立明健小学校(事務担当:教頭)

Tel:024-935-2730 Fax:024-935-2734 Mail:meiken-e@fcs.ed.jp