

# 名理会だより

<https://meirikai.wp.tcp-ip.or.jp/>

令和5年6月9日  
名古屋市理科教育研究会  
第108号  
事務局 広報係

## 令和5年度 名古屋理科教育研究会スタート！！

5月13日（土）、名古屋市科学館サイエンスホールにおいて、令和5年度名古屋市理科教育研究会の総会が開催されました。議事（右図）が原案通りに承認され、会長に橋本 新 先生（東桜小学校）が選出されました。また、令和7年度に実施される全小理愛知大会について、全小理実行委員会から概要等の報告がありました。その後、講演会が行われ、講師として名古屋市科学館 元学芸員 野田 学 様をお迎えし、講演をしていただきました。以下に紹介いたします。

令和4年度 活動報告  
令和4年度 会計報告  
令和4年度 監査報告  
役員選出に関する件  
令和5年度 活動計画  
令和5年度 予 算

### 会長あいさつ

#### 名古屋市理科教育研究会 会長 橋本 新 先生

前会長の長谷川良実先生が掲げてみえた「入ってよかった名理会」のキャッチフレーズを継承したいと考えております。名理会には親身に相談に乗ってくださる先輩、切磋琢磨できる仲間、意欲あふれる若者との出会いがあり、入ってよかったと思っただけだと思います。

若い先生方は、もっと知りたいんだ、もっと何か学びたいんだという言葉が口にされています。コロナの情勢の中で悩ましい判断が求められるというふうに思っておりますが、専門部単位であれば、少しは安心しながら、事が進められると考えておりますので、今年度は専門部単位での活動に活路を見出していきたいと思っております。

名古屋の理科教育の発展を願い、大先輩が用意してくださった全小理愛知大会まで、3年を切りました。これから、生みの苦しみはありますが、各会場への支援をするという形で理科教育のあるべき姿を明らかにし、名理会の発展につなげていきたいと考えておりますので、皆様のそれぞれの立場での活躍をお願いします。



【総会で挨拶をする橋本会長】

### 全小理愛知大会について

#### 全小理愛知大会実行委員長 額綱 孝 先生

愛知大会では、現行学習指導要領の総括として、求められている資質・能力を育成するために必要な方策について、新たな視点で提案していきます。大会の意義は、子どもたちに理科の魅力を伝えること、先生方の理科授業力の一助となることです。立派な実がなりますように、前向きに、積極的に関わってください。



【報告する額綱実行委員長】

## 科学教育とプラネタリウム

講師 名古屋市科学館 元学芸員 野田 学 氏

冒頭では、過去の科学館と現在の科学館について詳しく教えていただきました。建て替えの際に、子どもたちのために、できるだけ休館期間を短くする努力や工夫があったと聞き、胸を打たれました。限りなく本物に近い星空の再現を目指し、35mもの大きなドーム、グラスファイバーの束の使用によるより近い星像、光源付近の機構の工夫による星の瞬きの再現など多くの努力がなされていることが分かり、とても勉強になりました。



【講演をする野田氏】

## 夏季研修会 8月4日（金）に開催

- 日 時 令和5年8月4日（金）12:00～16:15
- 会 場 名古屋市立黄金中学校 ランチルーム、教室
- 主な日程

### 〈全体会〉 12:00～ 中堅会員発表

#### 提案者

提案1 味鋺小 鬼木 大 先生      提案2 川中小 鬼頭 一晃 先生  
提案3 福田小 山内 健吾 先生      提案4 楠小 寺本 充孝 先生

### 〈分科会〉 14:20～ 若手会員発表

#### 提案者

物理：若水中 岩井 春樹 先生      なごや小 梅里 優一 先生  
化学：瑞穂小 安田 征弘 先生      守山西中 常行 健太郎 先生  
生物：明正小 渡邊 佑真 先生      上社中 長谷川 航 先生  
地学：極楽小 寺田 達彦 先生      山田中 上村 拓也 先生

### 〈交流会〉 15:40～16:15

## 令和5年度 名古屋市教育研究員の紹介

学校	名前	研究のテーマ
矢田小	石田 圭以輔	児童が妥当な考えをつくりだす理科授業
葵小	早川 祐介	主体的に学習に取り組む態度を育てる理科学習
北陵中	加藤 大貴	知識の構造化を図る理科学習
御田中	鈴木 裕二	PBLの理論に基づく理科学習