

# 第 5 2 回全国小学校理科研究協議会研究大会 岐阜大会要項



- 1 期 日 令和元年 1 1 月 7 日（木）・8 日（金）
- 2 大会主題 『グローバル社会を生き抜く心豊かな人間を育てる理科教育』
- 3 研究主題 「理科の見方・考え方を意識的に働かせ、自然を追究する理科学習」  
～問題を科学的に解決するための資質・能力の育成を目指して～
- 4 主 催 全国小学校理科研究協議会  
岐阜県小中学校教育研究会 小学校理科部会 岐阜県小学校理科研究会
- 5 後 援 (予定) 文部科学省 岐阜県教育委員会 岐阜市教育委員会 瑞穂市教育委員会  
全国連合小学校長会 岐阜県小学校長会 岐阜市小学校長会  
瑞穂市小学校長会 岐阜県小中学校教育研究会 全国中学校理科教育研究会  
日本初等理科教育研究会 (公財) ソニー教育財団・ソニー科学教育研究会  
公益財団法人 日本教育公務員弘済会岐阜支部 一般財団法人岐阜県教職員互助会

- 6 会 場 **第 1 日目** 令和元年 1 1 月 7 日（木）  
理事会・総会・全体会・記念講演：じゅうろくプラザ（岐阜市橋本町 1-10-11）  
レセプション：グランヴェール岐山（岐阜市柳ヶ瀬通 6-14）

- 第 2 日目** 令和元年 1 1 月 8 日（金）  
公開授業、全体会、学年別授業研究会、学年別研究協議会（会場別）
  - ・第 1 会場 岐阜市立長良西小学校（岐阜市千代田町 2-1）
  - ・第 2 会場 岐阜市立柳津小学校（岐阜市柳津町丸野 1-1）
  - ・第 3 会場 瑞穂市立牛牧小学校（瑞穂市牛牧 1 5 2 3 番地）

- 7 大会ホームページ  
<http://gifurika.kiramori.net/ncl/htd>  
※申し込みはこちらのホームページからお入りください。

- 8 日 程  
【第 1 日目】令和元年 1 1 月 7 日（木） 理事会・総会・研究全体会・記念講演・レセプション  
《日 程》

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
受付	全小理 理事会	一般 受付 昼食	総会	研究全体会 ・基調提案 ・指導講話	記念 講演	移 動	受 付	レセプション グランヴェール岐山			

- ・研究全体会 基調提案 全国小学校理科研究協議会研究大会岐阜大会 研究部長  
指導講話 文部科学省初等中等教育局教育課程課教科調査官 鳴川 哲也 先生
- ・記念講演 演 題 「未 定」  
講 師 東京大学宇宙線研究所神岡宇宙素粒子研究施設長  
スーパーカミオカンデ実験代表者 中畑 雅行 先生

# 瑞穂市立牛牧小学校

〒501-0234 瑞穂市牛牧 1 5 2 3 番地  
E-mail ushiki@he.mirai.ne.jp

校長 松野 正範

TEL 058-326-3063

学級数 25 学級

FAX 058-326-7753

児童数 764 名

◇研究主題 理科の見方・考え方を働かせて、問題を科学的に解決する児童の育成  
～事物・現象から問題を見だし、見通しをもって追究できる授業づくり～

## ◇日程

8:30	9:00	9:20	9:30	10:15	10:30	11:15	11:30	12:30	13:30	15:00	15:10	16:30
受付	会場校 研究発表	移動	公開授業Ⅰ	移動	公開授業Ⅱ	移動	授業 研究会	昼 食	学年別 分科会	移動	全体会 指導講話	閉 会

### ◇公開授業Ⅰ（9：30～10：15）

学年	組	会場	単元名	授業者
生活科 1年：2学級公開 2年：2学級公開				
3	2	教室	光と音のせいしつ	野村 舞
3	3	教室	じしゃくのせいしつ	松本 佳大
4	1	第1 理科室	物の体積と温度	下川 舞子
4	2	教室	物の体積と温度	河合 亮秀
5	1	教室	物のとけ方	広瀬 幸宏
5	3	教室	物のとけ方	迫田 恵理子
6	3	第2 理科室	水溶液の性質とはたらき	今尾 佳子
けやき	3	教室	太陽と月の形	三嶋 真一郎

### ◇公開授業Ⅱ（10：30～11：15）

学年	組	会場	単元名	授業者
生活科 1年：2学級公開 2年：2学級公開				
3	1	教室	じしゃくのせいしつ	井上 大嗣
3	4	教室	光と音のせいしつ	桐木 めぐみ
4	3	第1 理科室	物の体積と温度	岩田 愛里
5	4	教室	物のとけ方	酒井 新司
5	2	教室	物のとけ方	笠井 大輔
6	2	第2 理科室	水溶液の性質とはたらき	山下 雄基
6	1	パソ コン室	電気と私たちの暮らし (プログラミング)	陶山 俊輔
けやき	2	教室	水溶液の性質とはたらき	石田 将大

※特別支援学級（けやき1，2，3組）については、生活科・理科を含めて、けやき1組で授業研究会を行います。

### ◇指導講話

講師：北海道教育大学教育学部准教授 山中 謙司 先生

