

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 11 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 11 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 11 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 11 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

【第 2 日目】令和元年 1 月 8 日（金） 各会場校にて公開授業、全体会、学年別授業研究会等

岐阜市立長良西小学校

校長 石神 淳司

〒502-0832 岐阜市千代田町 2 丁目 1
E-mail gisyo34@nagara-w-e.gifu-gif.ed.jp

TEL 058-232-5222 FAX 058-232-5227
学級数 20 学級 児童数 631 名

◇研究主題 「社会を創造する子」を目指して ～新たな意味や価値を作り出す授業を通して～
理科部主題「問題を科学的に解決する喜びを感じられる子」

◇日程

8:30 9:00 9:20 9:35 10:20 10:40 11:25 11:35 12:35 14:00 15:30 15:45 16:45

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 (9:35~10:20)

◇公開授業 II (10:40~11:25)

学年	組	会場	単元名	授業者
4	1	第 1 理科室	物の体積と温度	袖原 雅大
6	2	第 2 理科室	水溶液の 性質とはたらき	衛本 幸恵

学年	組	会場	単元名	授業者
3	1	第 2 理科室	磁石につけよう	本田 幸大
5	1	第 1 理科室	電流がうみ出す力	橋詰 雄司

◇指導講話

講 師：岐阜大学教育学部准教授 中村 琢 先生

岐阜市立柳津小学校

校長 河村 正志

〒501-6115 岐阜市柳津町丸野 1-1
E-mail gisyo49@yanaizu-e.gifu-gif.ed.jp

TEL 058-388-1155 FAX 058-388-1156
学級数 25 学級 児童数 744 名

◇研究主題 新たな価値を生み出せる子をめざして
理科部主題「科学的に問題解決することを通して、新たな知や問いを生み出す理科学習」

◇日程

8:00 9:00 9:20 9:30 10:15 10:30 11:15 11:30 12:30 13:30 15:00 15:15 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)

◇公開授業 II (10:30~11:15)

学年	組	会場	単元名	授業者
社会科 3・6年：1学級ずつ公開 生活科 1年：1学級公開 2年：1学級公開 特別支援 1学級公開 プログラミング 5年：1学級公開 科学館連携 4年：1学級公開 地域連携 1年：2学級合同公開（エジソンの会）				
3	2	第 2 音楽室	音のせいしつ	篠田 彩歌
3	3	第 1 音楽室	音のせいしつ	野田 拓朗
4	2	家庭 科室	物の体積と温度	小倉 啓史
5	4	第 2 理科室	流れる水のはたらきと土地の変化	番 智恵
6	2	第 1 理科室	生き物のくらしと環境	大久保文菜 STEM 教員 岐阜聖徳学園大学

学年	組	会場	単元名	授業者
社会科 4・5・6年：1学級ずつ公開 生活科 1年：1学級公開 2年：1学級公開 特別支援 1学級公開 プログラミング 6年：1学級公開 地域連携 2年：2学級合同公開（エジソンの会）				
3	1	第 2 音楽室	音のせいしつ	河村 里絵
4	2	家庭 科室	物の体積と温度	小倉 啓史
5	2	第 2 理科室	流れる水のはたらきと土地の変化	池戸 亮平
6	1	第 1 理科室	電気とわたしたちのくらし	細江 快

◇指導講話

講 師：岐阜聖徳学園大学教育学部教授 川上 紳一 先生



瑞穂市立牛牧小学校

校長 松野 正範

〒501-0234 瑞穂市牛牧 1 5 2 3 番地

TEL 058-326-3063

FAX 058-326-7753

E-mail ushiki@he.mirai.ne.jp

学級数 24 学級

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

◇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

