

令和5年9月吉日

各市町村教育委員会教育長 様
各小・中・特別支援学校長 様
関 係 各 位

千葉県教育研究会会長 川崎 宏薫
千葉県教育研究会理科教育部会長 鈴木 巧
千葉大会実行委員長 清水 研一

第60回

千葉県教育研究会理科教育部会 研究発表大会 千葉大会 (第二次案内)

期日 令和5年11月24日(金)

会場 千葉市立緑町小学校

千葉市立緑町中学校



千葉県教育研究会理科教育部会研究主題

「創造性を培う理科教育」

千葉市立緑町小学校研究主題

「主体的・協働的に学んで問題解決する児童の育成」

千葉市立緑町中学校研究主題

「自己の在り方や生き方を主体的に考えることのできるキャリア教育の実践」

目 的 小・中学校指導要領の基本方針を踏まえ、その内容の効果的な実現を期して、「創造性を培う理科教育」を主眼に21世紀の社会を担う児童・生徒を育成する理科教育のあり方を授業実践を基に研究協議し、小・中学校の理科教育の充実を図る。

主 催 千葉県教育研究会 千葉県教育研究会理科教育部会
千葉市教育研究会理科部会

後 援 千葉県教育委員会 千葉県小学校長会 千葉県中学校長会
千葉市教育委員会 千葉市小中学校長会

日 程

千葉市立緑町小学校 会場（兼 千葉市教育委員会研究指定校研究報告会）

9:00	9:35	10:20	10:40	11:20	12:20
受付	授業展開 9:35～10:20	休憩	小学校 全体会 10:40～11:20	中学校へ移動 11:20～12:20	

千葉市立緑町中学校 会場

9:00	9:35	10:25	10:45	11:30	12:20	14:20	16:20
受付	授業展開 9:35～10:25	休憩	中学校 分科会 10:45～11:30	昼食 11:30～12:20	大会全体会 記念講演 12:20～14:20	研究協議会 14:20～16:20	

授業展開

千葉市立緑町小学校		
学年	単元名	授業者
1年	「あきのおもちゃであそぼう」	中恵 智治
2年	「のりものワールドで楽しくあそぼう」 ～2年1組のりものけんきゅうじょ～	峯木 隼人
3年	「じしゃくのふしぎ」	花澤 利圭
4年	「すがたを変える水」	森 紀孝
5年	「電磁石の性質」	矢尾板 聖仁
6年	「てこのはたらき」	水崎 友子

千葉市立緑町中学校		
学年	単元名	授業者
2年	「生物の体のつくりとはたらき」	渡邊 啓吾
3年	「化学変化とイオン」	加藤 幹規

記念講演 岩手県立大学特任教授 山下 了 様

◇演題 「最も大きな世界と最も小さな世界 宇宙と素粒子のお話」

◇略歴 1965年 千葉市生まれ

千葉市立あやめ台小学校・草野中学校、千葉県立千葉高校卒業

1989年 京都大学理学部卒業

1995年 京都大学大学院博士課程修了(理学博士)、東京大学素粒子物理国際研究センター助手

1995年～ 欧州素粒子研究所 CERN の LEP にて国際共同実験 OPAL (オパール) に参加

1996年 日本学術振興会・海外特別研究員(～1998年3月)

1998年 CERN OPAL 実験 ヒッグス粒子探索研究グループリーダー(～2001年)

1999年 国際リニアコライダー ILC 計画 ヒッグス物理研究アジア責任者

2003年 東京大学素粒子物理国際研究センター助教授として着任 2016年に特任教授

2023年 岩手県立大学 研究・地域連携本部 特任教授

◇著書 素粒子物理学ハンドブック (共著)

日本発宇宙行き「国際リニアコライダー」(監修)

研究協議会司会者・指導者・提案者

(小学校)

小学校 物理	司会者		印 旛	印西市立高花小学校	小島 実
	指導者		松 戸	松戸市立梨香台小学校	田中 邦彰
	提案者	1	長 生	茂原市立東部小学校	山田 裕輔
		2	八千代	八千代市立村上東小学校	永山 衣里
		3	東 総	旭市立飯岡小学校	高木 章
小学校 化学	司会者		安 房	南房総市立富浦小学校	石井 智之
	指導者		山 武	芝山町立芝山中学校	佐瀬 貴弘
	提案者	1	習志野	習志野市立実籾小学校	中平 大介
		2	市 川	市川市立行徳小学校	奥村 敬治
		3	君 津	君津市立上総小学校	鈴木 大輝
小学校 生物とその環境	司会者		船 橋	船橋市立薬円台小学校	松下 伊織
	指導者		長 生	白子町立南白亀小学校	福尾 高德
	提案者	1	松 戸	松戸市立河原塚小学校	川上 朋香
		2	山 武	山武市立山武北小学校	長尾 知美
		3	柏	柏市立光ヶ丘小学校	砂川 滝徳
小学校 地球と宇宙	司会者		市 川	市川市立北方小学校	中里 祥久
	指導者		千 葉	千葉市立真砂東小学校	遠藤 敬介
	提案者	1	市 原	市原市立養老小学校	山中 章太郎
		2	船 橋	船橋市立塚田小学校	中野 誠二
		3	夷 隅	御宿町立御宿小学校	菰田 彩水

(中学校)

中学校 物理	司会者		君 津	袖ヶ浦市立根形中学校	野村 裕美子
	指導者		印 旛	印西市立小林北小学校	森下 康彦
	提案者	1	市 川	市川市立高谷中学校	御園生 裕介
		2	葛 南	我孫子市立布佐中学校	森田 圭介
		3	安 房	南房総市立千倉中学校	小林 芳宏
中学校 化学	司会者		長 生	茂原市立南中学校	今井 雅浩
	指導者		市 原	市原市立ちはら台西中学校	近常 浩裕
	提案者	1	葛 北	野田市立福田中学校	磯貝 洋平
		2	船 橋	船橋市立坪井中学校	南館 嵩人
		3	印 旛	印西市立滝野中学校	駒居 拓磨
中学校 生物	司会者		千 葉	千葉市立土気南中学校	多田 満
	指導者		浦 安	浦安市立日の出中学校	鳩岡 和則
	提案者	1	市 原	市原市立姉崎東中学校	木内 裕佑
		2	松 戸	松戸市立根木内中学校	蛭沢 志穂
		3	東 総	銚子市立第三中学校	常世田 里恵

中学校 地学	司会者	夷 隅	いすみ市立国吉中学校	米本 千穂	
	指導者	香 取	香 取 市 立 佐 原 中 学 校	柏熊 泰之	
	提案者	1	柏	柏市立豊四季中学校	築比地 宗彰
		2	八千代	八千代市立東高津中学校	武藤 諒
	3	山 武	横芝光町立光中学校	松本 遙菜	

参加申し込み等

- 大会 WEB ページよりお申し込みください。 <http://chiriken.net/chiba2023>

参加費（資料代） 2,000円

お弁当代 750円（飲み物付き・税込み ※任意）

※参加費、お弁当代は、当日受付にてお支払いください。できるだけ釣銭のないようお願いいたします。

- 申し込み締め切り 10月30日（月）
- 小学校部会の発表は、千葉市教育委員会研究指定校としての発表を兼ねています。
- 感染状況等を踏まえ、大会開催がやむを得ず中止となった場合は、大会前日10時までに大会ホームページに掲載しますのでご確認ください。
- 会場の周辺地図・交通アクセス



千葉市立緑町小学校

住所 千葉市稲毛区緑町2-13-1

電話 043-242-2433

※ 京成みどり台駅より徒歩2分

※ JR西千葉駅より徒歩10分

千葉市立緑町中学校

住所 千葉市稲毛区緑町2-3-1

電話 043-241-4131

※ 京成みどり台駅より徒歩3分

※ JR西千葉駅より徒歩10分

注意 両会場校へのご来校の際は、駐車場がありませんので公共の交通機関をご利用ください。

千葉大会事務局

〒261-0026 千葉市美浜区幕張西2-8-1 千葉市立幕張西小学校 校長 鈴木 巧

電話 043-271-1935

FAX 043-275-1936

Email taikai2023@chiriken.net