

参加申し込み等

- 右のQRコードからお申し込みください。
- 参加費(資料代) 2,000円 ※ 当日、受付にてお支払いください。
- 申し込み締め切り 10月18日(金)
- 昼食は各自でご用意ください。(近隣に大型スーパーや飲食店もございます)
- シューズカバーを用意いたしますので、上履きは不要です。
- 名札(普段、学校で使用されているもの)をご持参ください。

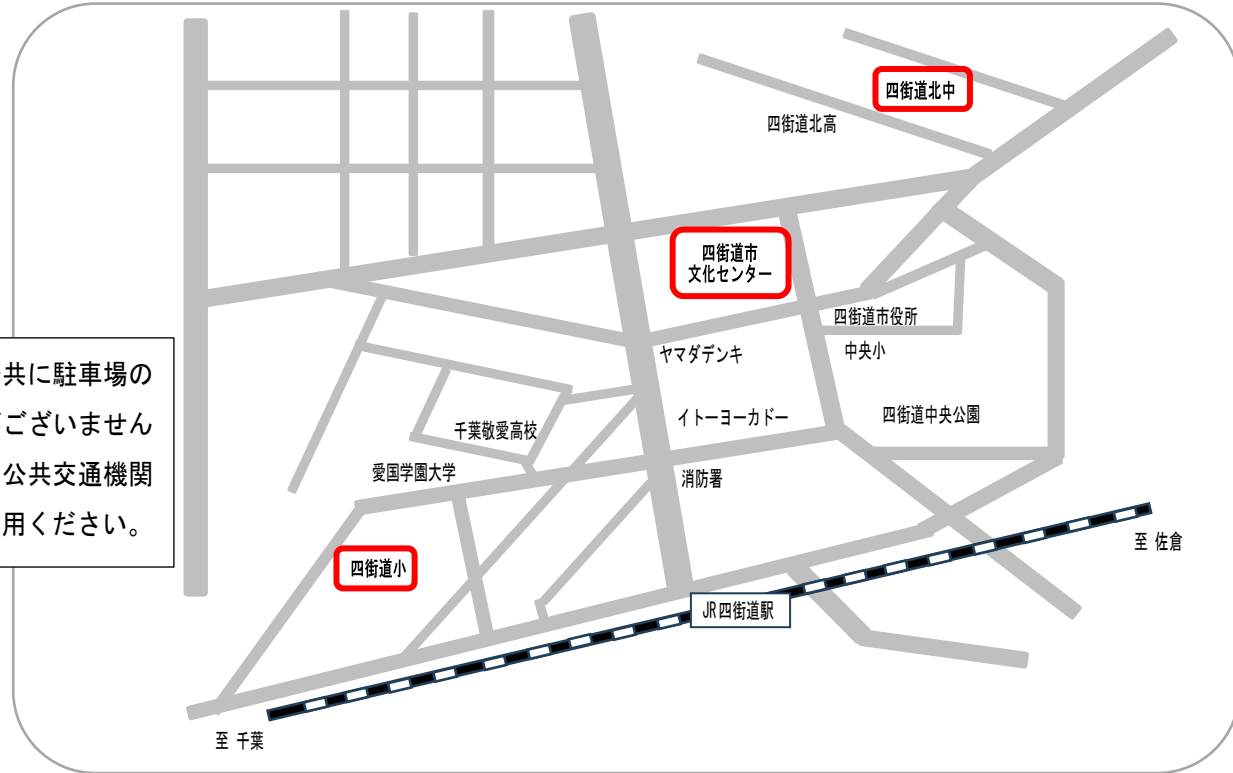


↑ お申し込みはこちらから

各市町村教育委員会教育長 様
 各小・中・義務教育学校長 様
 関係者 様

千葉県教育研究会 会長 長谷川 泰一
 千葉県教育研究会理科教育部 会長 鈴木 巧
 北総大会実行委員長 水嶋 智巳

<会場の周辺地図・交通アクセス>



各会場共に駐車場の用意がございませんので、公共交通機関をご利用ください。

四街道市立四街道小学校 住所 四街道市四街道 1557 電話 043-422-2726 ※ JR 四街道駅から徒歩 15 分	四街道市立四街道北中学校 住所 四街道市栗山 1055 電話 043-422-5101 ※ JR 四街道駅から徒歩 25 分	四街道市文化センター 住所 四街道市大日 396 電話 043-423-1618 ※ JR 四街道駅から徒歩 15 分
--	--	---

<四街道北中学校までバスを利用される場合>

- ・四街道駅〔北口〕から千葉内陸バス「千代田団地行き」、または、ちばグリーンバス「京成佐倉駅行き」に乗車し、「北中学校」にて下車してください。※いずれも「②番乗り場」です、
「千代田団地行き」 → 8:33 発 8:47 発 9:19 発 9:29 発
「京成佐倉駅行き」 → 8:26 発 9:11 発 9:46 発
- ・「北中学校」停留所から四街道北中学校までは徒歩約3分です。

北総大会事務局

〒286-0221 富里市七栄 720
 富里市立富里小学校 教頭 東 孝明
 電話: 0476-93-0006 FAX: 0476-93-5180
 メール: tominosato-es.720@educet.plala.or.jp

第61回

千葉県教育研究会理科教育部会 研究発表大会 北総大会 (第二次案内)

期日 令和6年11月15日(金)
 会場 四街道市立四街道小学校
 四街道市立四街道北中学校
 四街道市文化センター

主 題
「創造性を培う理科教育」
 ～主体的・対話的で深い学びの実現を目指した理科授業の在り方～
 [自分の考えをもち、学び合う児童・生徒の育成]

目 的 小・中学校学習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在り方について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
 印旛地区教育研究会理科研究部会

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
 四街道市教育委員会 印旛地区小中義務教育学校長会

日程

<四街道小学校会場>

9:30~10:00	10:15~11:00	11:00~11:20
受付	授業展開 (4学級展開)	四街道市文化センターへ移動

<四街道北中学校会場>

9:30~10:00	10:10~11:00	11:00~11:20
受付	授業展開 (3学級展開)	四街道市文化センターへ移動

<四街道市文化センター>

11:20~12:20	12:30~13:00	13:00~14:00	14:15~16:15
昼食 受付 12:00~12:20 (※午後から参加の場合)	全体会	記念講演	研究発表・協議会

授業展開

四街道市立四街道小学校		
学年	単元名	授業者
3年	「じしゃくのふしぎ」	鶴岡 法道
4年	「ものの温度と体積」	山崎 拓真
5年	「もののとけ方」	中村 光宏
6年	「てこのはたらき」	坂部 健人

四街道市立四街道北中学校		
学年	単元名	授業者
1年	「光の性質」	林田 直人
2年	「電流と回路」	細淵 大晴
3年	「酸・アルカリとイオン」	高田 俊介

記念講演

気象予報士 高塚 哲広 氏

◇ 演 題 「これだけは知っておきたい気象・天気知識
～異常気象や気象災害から命や財産を守るために～」

◇ 職 歴 朝日放送株式会社アナウンサー (1982~1993)
民間気象会社に転職 メディア制作部長 (1993~1996)
株式会社ウェザーライン設立 代表取締役 (1996~2004)
2006~現在 フリーアナウンサー ナレーター 放送・CMコンテンツ企画制作

◇ ナレーション
・「テレメンタリー」他、番組内各種ナレーション、各種ラジオCM (朝日放送)
・「驚き桃の木 20世紀」単発 博士の声出演 (朝日放送)
・BS 朝日 単発科学番組ナレーション
・企業VP・ネット動画ナレーションなど多数

◇ 主な著書 「気象・天気知識」(西東社)平成11年4月10日発売 (現在絶版)

研究協議会司会者・指導者・提案者

※受付は、小学校会場・中学校会場で別々となります。
※午後から参加の場合は、四街道市文化センターで受付をしてください

<小学校>

小学校 生物とその環境	司会者	千葉	千葉市立新宿小学校	小原 圭子
	指導者	葛南	鎌ヶ谷市立五本松小学校	柳 昌孝
	提案者	1	習志野	習志野市立東習志野小学校
2		君津	木更津市立真舟小学校	見富 衣子
3		船橋	船橋市立薬円台小学校	坂山 永祐
小学校 物理	司会者	夷隅	布施学校組合立布施小学校	田中 昌代
	指導者	葛北	流山市立向小金小学校	関根 圭
	提案者	1	葛北	流山市立おおたかの森小学校
2		山武	横芝光町立横芝小学校	鈴木 政太郎
3		柏	柏市立柏の葉小学校	根本 一輝
小学校 化学	司会者	君津	木更津市立清見台小学校	錦織 大介
	指導者	印旛	印西市立小林北小学校	森下 康彦
	提案者	1	長生	茂原市立中の島小学校
2		八千代	八千代市立高津小学校	岡崎 鷹志
3		安房	南房総市立千倉小学校	垣野 泰孝
小学校 地球と宇宙	司会者	柏	柏市立豊小学校	縄田 昌志
	指導者	浦安	浦安市立東野小学校	鳩岡 和則
	提案者	1	市川	市川市立信篤小学校
2		浦安	浦安市立入船小学校	黒田 大介・金子 恵璃奈
3		葛南	我孫子市立布佐小学校	人見 俊次

<中学校>

中学校 物理	司会者	船橋	船橋市立船橋中学校	井上 華恵
	指導者	千葉	千葉市立大椎中学校	齋藤 文孝
	提案者	1	習志野	習志野市立第五中学校
2		浦安	浦安市立堀江中学校	青野 千賀子・森本 達也
3		八千代	八千代市立八千代中学校	池田 大介
中学校 化学	司会者	印旛	成田市立加良部小学校	若狭 昌臣
	指導者	柏	柏市立土中学校	重村 宜伯
	提案者	1	市川	市川市立第一中学校
2		葛南	鎌ヶ谷市立第五中学校	清宮 柚葉
3		山武	東金市立東金中学校	伊藤 功貴
中学校 生物	司会者	習志野	習志野市立第一中学校	神舎 雄人
	指導者	葛南	我孫子市立湖北小学校	長田 英一
	提案者	1	柏	柏市立柏中学校
2		君津	袖ヶ浦市立昭和中学校	鈴木 正隆
3		船橋	船橋市立二宮中学校	柏村 俊太郎
中学校 地学	司会者	松戸	松戸市立小金中学校	天羽 亮平
	指導者	八千代	八千代市立村上東中学校	米石 達也
	提案者	1	長生	長柄町立長柄中学校
2		葛北	流山市立東部中学校	桑 エリン
3		夷隅	御宿町立御宿中学校	白井 健