

第2次案内（最終案内）

第21回中国地区小学校理科教育研究大会（島根大会）

第24回島根県小中学校理科教育研究大会（松江大会）

～しまね発！子ども主体の問題解決学習とは～

中国地区各県教育委員会教育長 様
中国地区各市町村教育委員会教育長 様
各小中学校長 様
義務教育学校長 様
各教育関係者 様

中国地区小学校理科教育研究協議会 会長 高橋 隆子
第21回中国地区小学校理科教育研究大会 実行委員長 寺井 由美

盛夏の候 皆様におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、標記の研究大会を島根県松江市で開催いたします。つきましては小学校理科教育の充実発展のため多数の皆様にご参加いただきますようご案内申し上げます。

- 1 期 日 令和元年 11月14日（木）・15日（金）
- 2 主 題 大会主題 豊かな人間性を育てる理科教育の創造
研究主題 自ら自然に働きかけ、科学的に問題を追究し、互いに学びを深めていく理科学習

- 3 主催・後援 主催 中国地区小学校理科教育研究協議会 島根県小中学校理科教育研究会
後援 島根県教育委員会 松江市教育委員会 島根県小学校長会 松江市小学校長会
島根県教育研究会 松江市教育研究会

- 4 会 場 【1日目】松江エクセルホテル東急 松江市朝日町590 TEL 0852-27-0109
【2日目】授業会場
松江市立乃木小学校（4授業） 松江市浜乃木5丁目1-10 TEL 0852-21-2032
松江市立中央小学校（4授業） 松江市大正町398 TEL 0852-27-2700
※昼食会場は乃木小学校です。弁当の引渡しは乃木小会場のみで行いますので中央小会場の方はご注意ください。
全体会場
松江市立乃木小学校

- 5 授 業 校 乃木小学校会場 乃木小学校（3・4・5・6年）
中央小学校会場 中央小学校（3・6年）・雑賀小学校（4年）・忌部小学校（5年）
※雑賀小・忌部小の2授業は、持込授業

6 日 程

【1日目】11月14日（木）

16:30 17:00 17:40 18:00 20:00

受付	役員会	移動	レセプション
----	-----	----	--------

会場【松江エクセルホテル東急】
松江市朝日町590 TEL 0852-27-0109

【2日目】11月15日（金） 午前【乃木小・中央小】 午後【乃木小】

8:30 9:00 9:20 9:35 10:20 10:30 11:35 13:00 14:20 14:35 14:50 15:10 15:15 16:30 16:40

受付	基調 提案	移 動	公開 授業	移 動	授業 協議会	移 動 昼食	研究発表 協議会	移 動	開会 行事	講評	休 憩	講 演	閉会 行事
----	----------	--------	----------	--------	-----------	--------------	-------------	--------	----------	----	--------	-----	----------

講師 講演講師 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
演 題 「新学習指導要領と理科の授業づくり」～令和2年度からの全面実施にむけて～

全体講師 島根県立大学松江キャンパス人間文化学部 教授 高橋 泰道 先生

7 公開授業

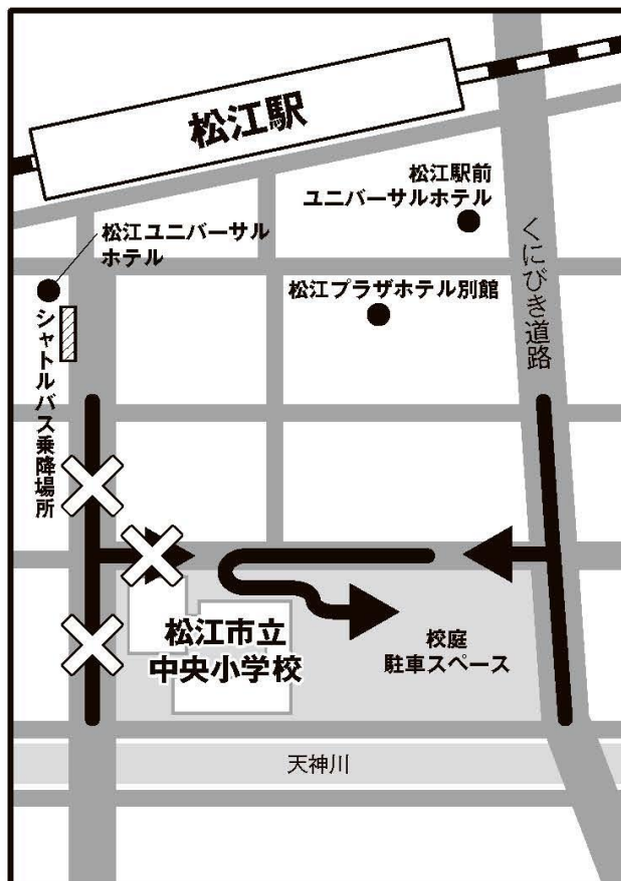
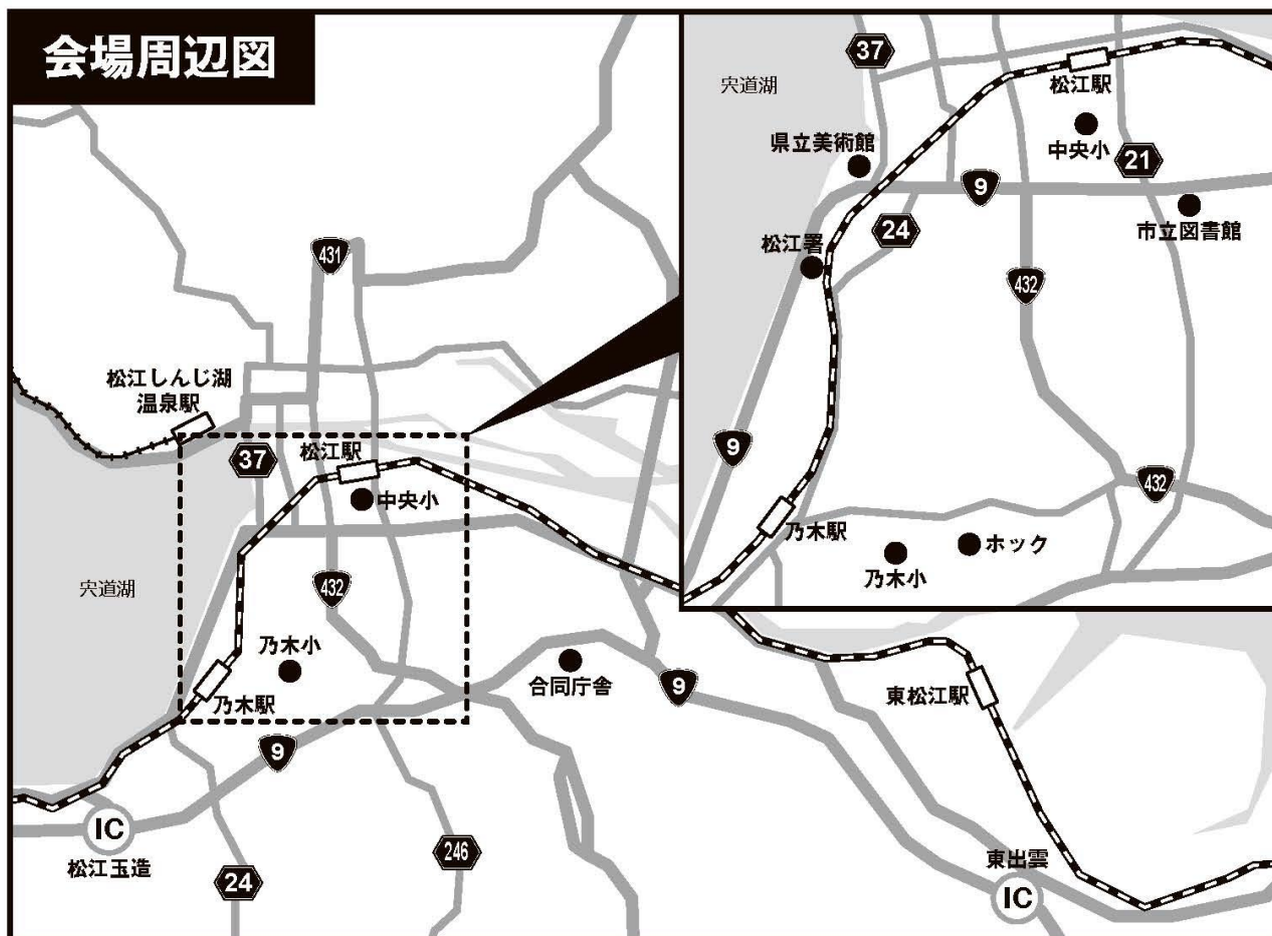
<各校研究主題>

乃木小 自ら考え、伝え合い、学びを深める児童の育成～理科の見方・考え方を働かせながら追究していく楽しい理科授業づくり～
 中央小 自ら自然と関わり、問題を科学的に解決していく理科学習～子どもの思考の深まりを生み出す対話の場の工夫を通して～
 雑賀小 自ら考え、共に学びをつくる子どもの育成～理科の見方・考え方を働かせながら、主体的に問題解決する理科学習～
 忌部小 自然と関わり、仲間と共に追究しながら深め合う児童の育成～「なるほど納得！」が広がる理科学習の活用～

会場	授業校	学年	単元名	授業者	指導助言者	司会者
乃木小	乃木小	3年	明かりをつけよう	坪倉 由紀子	島根県教育庁教育指導課 企画幹 三原 久義	松江市立乃木小学校 本常 秀朗
		4年	物の体積と温度	景山 美郷	松江市教育委員会 教育指導講師 橋本 健司	松江市立乃木小学校 八木 優
		5年	電流がうみ出す力	福井 恵	浜田教育センター 企画幹 佐貫 晃弘	松江市立乃木小学校 三島 ゆかり
		6年	てこのはたらき	森山 健一	邑南町立市木小学校 校長 板倉 宏	松江市立乃木小学校 平賀 湖恵
中央小	中央小	3年	音を出して調べよう	松浦 重雄	島根県教育センター 指導主事 深田 剛生	松江市立中央小学校 荒川 仁美
	雑賀小	4年	物の体積と温度	松本 圭子	松江市立出雲郷小学校 校長 宮崎 次光	松江市立雑賀小学校 山口 結花
	忌部小	5年	物のとけ方	岩成 亜由美	江津市立高角小学校 校長 石橋 邦彦	松江市立忌部小学校 花田 利香
	中央小	6年	てこのはたらき	藤井 美帆	松江教育事務所 企画幹 高橋 恵一	松江市立中央小学校 山本 達也

8 研究発表協議会

学年	発表者	提案内容 (単元名・テーマ等)	指導助言者	司会者
3年	広島県 広島市立鈴が峰小学校 教諭 高西 有瑠磨	「ものと重さ」 かかわり合い、伝え合いながら、思考を深める子どもの育成～科学的な思考力を高める理科の学習を通して～	島根県教育センター 指導主事 深田 剛生	安来市立荒島小学校 校長 八澤 慎一郎
	島根県 隠岐の島町立都万小学校 教諭 花澤 薫	「電気の通り道」 子どもの意欲を引き出す実験の工夫		
4年	鳥取県 大山町立大山小学校 教諭 景山 龍也	「ものの温度と体積」 児童主体の問題解決学習を目指して	松江市教育委員会 教育指導講師 橋本 健司	安来市立布部小学校 校長 難波 真章
	島根県 奥出雲町立横田小学校 教諭 池田 翔太	「水のすがたと温度」 深い学びにつながる理科授業～水のすがたと温度の実践を通して～		
5年	岡山県小学校教育研究会 岡山支会研究部 研究部長 高原 芳明	「ふりこのきまり」 自然に親しみ問題を解決する子ども～岡山市内2校の研究実践の比較・分析に基づく一考察～	浜田教育センター 企画幹 佐貫 晃弘	安来市立赤屋小学校 校長 山中 容子
	島根県 美郷町立邑智小学校 教諭 土佐 英明	「ふりこのきまり」 児童が主体的に考え、相互に関わり合いながら、互いに高め合う児童の育成～ICTを活用したふりこの学習などから～		
6年	山口県山口大学 教育学部附属光小学校 教諭 宮崎 洸佑	「月と太陽」 子どもが問いをもち、生き生きと見方・考え方を働かせる授業を目指して	松江教育事務所 企画幹 高橋 恵一	安来市立島田小学校 教頭 山根 誠司
	島根県 津和野町立日原小学校 教諭 宇田川 治	「てこのはたらき」 科学的な言葉や概念を使って説明する力を育成する理科学習		



○JRでお越しの皆様

中央小 JR 松江駅南口から南方面へ約 400 メートル 徒歩 5 分

乃木小 JR 松江駅南口、松江ユニバーサルホテル横から出るシャトルバスをご利用ください。

○自家用車でお越しの皆様

乃木小学校、中央小学校ともに駐車は可能です。(会場周辺図に示した決められた経路からお入りください)

○シャトルバス(無料)をご利用の皆様

下記のバスを用意しています。申込専用 HP からご利用のバスをお申し込みください。

<11月15日(金)>

朝、JR 松江駅から乃木小学校会場への移動

JR 松江駅南口 8:15 発～乃木小学校 8:40 着

昼、中央小学校会場から乃木小学校会場への移動

中央小学校 11:50 発～乃木小学校 12:15 着

夕、乃木小学校会場から JR 松江駅への移動

乃木小学校 16:50 発～JR 松江駅南口 17:15 着

10 参加費・昼食代

参加費 3,000円

弁当代 1,000円(お茶付)

11 参加・宿泊等の申し込み

大会申込専用 HP からお申し込みください。

申し込み開始 7月25日 木曜 ～

申し込み締め切り 9月30日 月曜迄

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

締め切り日の延期について

最終締め切りを 10月11日 金曜 とします。

<https://conv.toptour.co.jp/shop/evt/chugoku-rika/> (東武トップツアーズ)

12 その他

大きな地震等、不測の事態により大会中止の場合は、申込時にご登録いただくメールアドレスに東武トップツアーズより「大会中止」のメールを前日 10 時までに一斉送信してお知らせします。なお、大会参加費は返金しません。後日、実施要項を送付します。弁当代の扱いについては HP でご確認ください。

13 お問い合わせ

大会事務局

松江市立竹矢小学校 教頭 赤山 智恵

〒690-0025 松江市八幡町 379-1

TEL 0852-37-0535

FAX 0852-37-2814

E-mail chikuya-e@city.matsue.ed.jp