

各都道府県教育委員会教育長 様  
各市区町村教育委員会教育長 様  
各 小 中 学 校 長 様  
各 教 育 関 係 者 様

全国小学校理科研究協議会  
会 長 西尾 克人  
四 国 理 科 教 育 研 究 会  
会 長 溝 渕 浩二  
第55回全国小学校理科研究協議会研究大会  
香川大会実行委員長 樽本 導和

## 第55回全国小学校理科研究協議会研究大会 第34回 四国理科教育研究発表大会 香川大会開催のご案内

子供たちは太陽の光を思いきり浴びながら、元気に目を輝かせています。皆様におかれましては、益々ご健勝のことと存じます。日頃、全国小学校理科研究協議会の研究活動へのご理解とご協力にお礼申し上げますとともに、香川大会開催にあたりご支援いただいておりますことに感謝申し上げます。

新学習指導要領になり、理科においては、「自然に親しみ、理科の見方・考え方を働かせて、見通しをもって観察、実験を行うことなどを通して、自然の事物・現象についての問題を科学的に解決するために必要な資質・能力を育成する」ことが求められています。そのような中、本研究会は下記のテーマを設定し、研究を進めてまいりました。

各教育委員会・学校におかれましては、本大会の趣旨にご賛同いただき、貴管下の先生方が多数参加いただけますよう格段のご高配をお願い申し上げます、香川大会のご案内といたします。

- 1 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』
- 2 研究主題 「子どもが自然観を豊かにする理科学習」
- 3 期 日 令和4年11月10日(木)・11日(金)
- 4 会 場 

第1日	レクザムホール(理事会・総会・研究全体会・記念講演・名刺交換会) ※申し込み状況によって会場が変更になる場合がございます。
第2日	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) 高松市立多肥小学校 丸亀市立城西小学校 善通寺市立中央小学校
- 5 主 催 全国小学校理科研究協議会, 四国理科教育研究会, 香川県小学校教育研究会理科部会
- 6 後 援 文部科学省 香川県教育委員会 高松市教育委員会 丸亀市教育委員会  
善通寺市教育委員会 全国連合小学校長会 香川県小学校長会 香川県教育会  
高松市小学校長会 丸亀市小学校長会 仲多度郡・善通寺市小学校長会 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

7 大会ホームページ → <https://www.niji.or.jp/or/kariken/index.htm>

※申し込みページ → <https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/55riken/> 9月1日申し込み開始

申込メ切 9/22(木) 振込メ切 10/14(金)

※人数制限のある直接参加とオンライン参加のハイブリッド方式の開催,またはオンライン参加のみの開催を予定しています。香川県内の新型コロナウイルスの感染状況によって、10月10日頃に決定いたします。全小理 HP・大会HPでご確認ください。

問い合わせ先

- ◆ 大会事務局長 林 雄二(三豊市立山本小学校) 0875-63-8100
- ◆ 大会事務局次長 竹森 大介(香川大学教育学部附属坂出小学校) 0877-46-2692

**第1日** 11月10日(木)

理事会・総会・研究全体会・記念講演・名刺交換会

## &lt; 時程 &gt;

9:00 10:00 12:00 13:00 14:00 15:30 16:40 17:00 17:30

受付	全小理 理事会	一般受付 昼食	総会 表彰式	研究全体会 基調提案・指導講話	記念講演	移 動	名刺交換会
----	------------	------------	-----------	--------------------	------	--------	-------

## &lt; 会場 &gt;

◇レクザムホール 高松市玉藻町9-10 TEL 087-823-3131

※ 参加人数によって会場を変更する場合があります。

- ・全小理理事会(10:00~11:40) 5階大会議室
- ・総会・表彰式(13:00~14:00) ・研究全体会(14:00~15:30) ・記念講演(15:30~16:40)  
2階小ホール
- ・名刺交換会(17:00~17:30) 5階大会議室



## &lt; 研究全体会 &gt;

- ・基調提案 全国小学校理科研究協議会研究大会香川大会 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 有本 淳 先生
- ・記念講演 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授 松尾 豊 先生

**第2日** 11月11日(金)

研究発表会《会場校・研究主題・指導講師》

**高松市立多肥小学校** (高松市多肥上町902番地2) 校長 溝内 哲也

## &lt; 研究主題 &gt;

学ぶことをおもしろがる子どもの育成  
 ~子どもが問いを生み、問題解決していく学びの構想~

## &lt; 講師 &gt;

香川大学教育学部教授 北林 雅洋 先生

**丸亀市立城西小学校** (丸亀市六番丁12番地) 校長 森山 敬三

## &lt; 研究主題 &gt;

納得するまで追究し、みんなで考え、解決しようとする子の育成  
 ~「あれっ」「きっと…」「ということは…」「それなら…」が続く理科学習~

## &lt; 講師 &gt;

北海道教育大学旭川校 教育学部 准教授 山中 謙司 先生

**善通寺市立中央小学校** (善通寺市文京町四丁目5番1号) 校長 村主 彰子

## &lt; 研究主題 &gt;

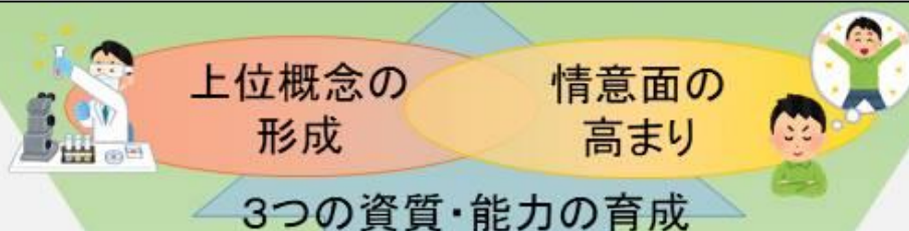
かかわりの中で 学びを広げ 成長を実感する子どもの育成  
 ~見通し、見直し、振り返りながら問題解決する理科学習~

## &lt; 講師 &gt;

学校法人希望が丘学園・学園統括顧問 日置 光久 先生

研究テーマ

## 子どもが自然観を豊かにする理科学習



### 研究内容2 「振り返り」の充実

① 自然の事物・現象の捉え直し

学習内容や自分の変容、参考になった友達の意見などを見直せるよう支援を行う。

② 情意面の意識化

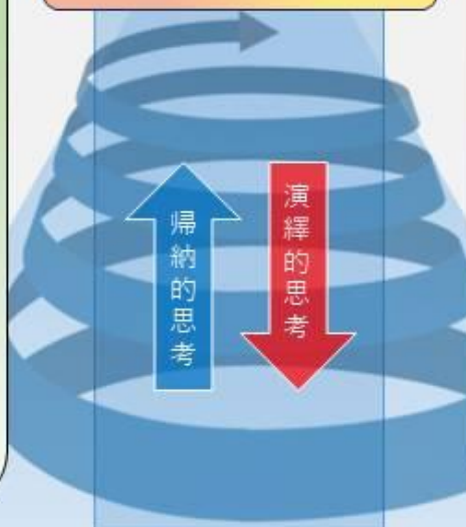
生活につなげたことや感動したこと、もっと学びたいことなどを見直せるよう支援を行う。

#### A「物質・エネルギー」

学んだことを生活とつないで捉え直したり、生活の中で役に立っているといった有用性を感じたりしている姿



#### 単元レベルの目標



#### B「生命・地球」

知識を再構成する中で、自然の巧みさや美しさを感じたり、不思議さや畏敬の念を抱いたりしている姿



### 研究内容1 「単元化・教材化」の工夫

① 「上位概念を踏まえた目標」の設定

本時や単元のみならず、領域ごとの系統性を意識した単元レベルの目標を設定し、授業づくりを行う。

② 帰納的思考と演繹的思考が繰り返される問題解決の場の設定

問題解決の過程において、認知的葛藤が生まれるような教材との出合わせ方を工夫する。

# 高松市立多肥小学校

校長 溝内 哲也

学級数 43学級 児童数 1253名

◇研究主題 学ぶこととおもしろがる子どもの育成  
～子どもが問いを生み、問題解決していく学びの構想～

## ◇時程

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 分科会	昼 食	学年別 分科会	移動	全体会 指導講評	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
3	1	第2音楽室	音を出して調べよう	白井 由佳梨
4	1	第2理科室	とじこめた空気と水	中曾 友恵
5	2	家庭科室	物のとけ方	広瀬 真紘
6	4	第1理科室	水溶液の性質とはたらき	山野 皓平

学年	組	会場	単元名	授業者
3	6	体育館	音を出して調べよう	羽原 壮希
4	3	第2理科室	とじこめた空気と水	藤本 登喜子
5	6	家庭科室	物のとけ方	新開 宏典
6	5	第1理科室	水溶液の性質とはたらき	中西 涼太

◇授業分科会(11:30～12:30) ※公開授業についての提案・研究協議(指導助言者は学年別分科会と同じ)

## ◇学年別分科会(13:30～15:00)

	発表内容	都道府県	発表者	指導助言者
3年	主体的な問題解決を通して、より妥当な考えをつくりだす子どもを育成するための理科学習指導の研究	福岡	北九州市立長行小学校 教諭 倉富 麻衣子	北九州市立湯川小学校 校長 古澤 律子
	学ぶことの意義や有用性を実感させる理科学習指導の在り方～ものづくり(分解,修理,製作)を重視した探究型学習を通して～	茨城	日立市立田尻小学校 教諭 斉藤 恭正	日立市立坂本中学校 校長 諸橋 正和
4年	小学校教員が気軽に理科授業ができるようになる～第4学年「H3O あたたかさとしき物」「R1 水の凝固」「R3 雨水のゆくえ」の学習を通して～	静岡	三島市立徳倉小学校 教諭 西川 幸一郎	沼津市立原東小学校 校長 大塚弘一郎
	子どもが自然観を豊かにする理科学習～単元で創る理科学習～	香川	高松市立下笠居小学校 教諭 住田 卓也	高松市立十河小学校 校長 岡内 秀寿
5年	生田川を通して流れる水のはたらきをさぐる	兵庫	神戸市立雲中小学校 主幹教諭 伊藤 成彦	神戸市立東落合小学校 校長 中家 崇夫
	自然観を豊かにする子どもの育成～問題解決の力を働かせ、自然の原理原則に迫る理科学習の展開～	香川	さぬき市立志度小学校 教諭 土居 浩太郎	香川県教育センター 主任指導主事 十河 淳
6年	火山の噴火シミュレーション等から自然観を豊かに～6年「火山の噴火と地震」の学習を通して～	青森	青森市立戸山西小学校 教諭 木浪 太志	青森市立横内小学校 校長 佐藤 卓司
	問題を科学的に解決するために必要な資質・能力が育つ理科教育～理科の見方・考え方を働かせ、主体的な問題解決を行う理科学習～	徳島	阿波市立大俣小学校 教諭 宗田 祐樹	北島町立北島南小学校 校長 前田 昌彦

## ◇全体会・指導講評(15:15～16:30)

講師:香川大学 教育学部 教授 北林 雅洋 先生



# 丸亀市立城西小学校

校長 森山 敬三

学級数 20学級 児童数 541名

◇研究主題 納得するまで追究し、みんなで考え、解決しようとする子の育成  
～「あれっ」「きっと…」「ということは…」「それなら…」が続く理科学習～

## ◇時程

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 分科会	昼 食	学年別 分科会	移動	全体会 指導講評	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
3	3	3-3	物の重さをくらべよう	朝賀 優樹
4	3	4-3	電流のはたらき	中井 理子
5	2	家庭科室	物のとけ方	道下 尚子
6	3	理科室	水溶液の性質とはたらき	湯田 諒平

学年	組	会場	単元名	授業者
3	1	3-1	じしゃくにつけよう	北村 聖子
4	1	理科室	物のあたたまり方	宮花 昂平
5	1	図工室	電流がうみ出す力	福永 拓海
6	1	6-1	電気と私たちの暮らし	大町 修平

◇授業分科会(11:30～12:30) ※公開授業についての提案・研究協議(指導助言者は学年別分科会と同じ)

## ◇学年別分科会(13:30～15:00)

	発表内容	都道府県	発表者	指導助言者
3年	自然と向き合い、多様な考えを受け入れ、主体的に問題を解決する理科学習 ～評価を基盤とした指導による資質・能力の育成～	東京	豊島区立池袋小学校 主幹教諭 木内 健太郎	世田谷区立桜小学校 校長 西田 香
	個別最適な学びを取り入れ、自己効力感を育む理科学習 ～学習の個性化を保証し、自己の学びを評価する授業場面の設定～	北海道	札幌市立札幌北小学校 教諭 大坪 洋一郎	札幌市立札幌北小学校 校長 品田 智巳
4年	自然に親しみ、共に豊かな学びを創り続ける子どもの育成 ～身近な土地の観察を通して時間的・空間的な見方を働かせた 主体的に学ぶ授業づくりと学びをつなぎ・生かすことのできる子どもの育成～	神奈川	横浜市立野庭すずかけ小学校 教諭 萩原 敬文	横浜市教育委員会小中学校企画課 渡辺 徹
	子どもが自然観を豊かにする理科学習 ～納得するまで追究し、みんなで考え、解決する授業づくりの工夫～	香川	丸亀市立城坤小学校 教諭 高嶋 修平	香川県教育委員会義務教育課 主任指導主事 橘 慎二郎
5年	自然を身近にとらえ、主体的に学ぶ授業展開の工夫 ～第5学年「流れる水のはたらき」を通して～	大分	大分市立坂ノ市小学校 教諭 佐藤 正教	大分市立大在西小学校 校長 山元 一哉
	児童の見通しが明確になっていく理科問題解決学習 ～実験中に予想する活動を通して、自らの思考の変容に気付く～	高知	日高村佐川町学校組合 立加茂小学校 教諭 棟田 一章	高知大学教職大学院 教授 中城 満
6年	理科の見方・考え方をはたらかせ、 既習の内容と関係づけながら、問題を解決できる子どもの育成	大阪	堺市立東三国丘小学校 教諭 下村 大樹	堺市立北八下小学校 校長 馬場 博志
	子どもが自然観を豊かにする理科学習 ～理科の見方・考え方を働かせ、みんなで問題を解決するための支援の工夫～	香川	香川大学教育学部附属坂出小学校 教諭 増田 光一	香川県西部教育事務所 指導主事 宮本 陽子

## ◇全体会・指導講評(15:15～16:30)

講師:北海道教育大学旭川校 教育学部 准教授 山中 謙司 先生



# 善通寺市立中央小学校

校長 村主 彰子

学級数 10学級 児童数 182名

◇研究主題 かかわりの中で 学びを広げ 成長を実感する子どもの育成  
～ 見通し,見直し,振り返りながら問題解決する理科学習 ～

## ◇時程

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 分科会	昼 食	学年別 分科会	移動	全体会 指導講評	閉 会
----	-------------	----	-------	----	-------	----	-----------	--------	------------	----	-------------	--------

## ◇公開授業Ⅰ(9:30~10:15)

学年	組	会場	単元名	授業者
3	1	音楽室	こん虫を調べよう (授業提案)	(提案者) 兵郷 芳美
4	1	理科室	雨水のゆくえと地面のようす	井上 葵
5	2	図工室	流れる水のはたらき	篠原阿佑美
6	1	体育館	電気と私たちの暮らし	川本真裕子 堀金 伸幸

※ 3年生は授業提案を行います。

## ◇公開授業Ⅱ(10:30~11:15)

学年	組	会場	単元名	授業者
3	1	ER	こん虫を調べよう	田上 晃將 兵郷 芳美
4	1	理科室	雨水のゆくえと地面のようす	井上 葵
5	1	図工室	流れる水のはたらき	西村 和世
6	1	体育館	電気と私たちの暮らし	川本真裕子 堀金 伸幸

※ 3年生授業会場ERは,イングリッシュルームです。

◇授業分科会(11:30~12:30) ※公開授業についての提案・研究協議(指導助言者は学年別分科会と同じ)

## ◇学年別分科会(13:30~15:00)

	発表内容	都道府県	発表者	指導助言者
3年	自然に親しみ,主体的に探究し,科学の有用性を実感する理科教育 ～子供の思考の流れを重視した問題解決学習を通して～	福井	坂井市立平章小学校 教諭 新木 康伸	福井市立日新小学校 校長 宇野 秀夫
	豊かな関わり合いの中で,主体的に学び続ける子どもの育成 ～第3学年「明かりをつけよう」の学習を中心として～	島根	飯南町立頓原小学校 教諭 梶谷 健太	島根県教育センター 指導主事 高橋 隆子
4年	理科の見方・考え方を働かせ,目の前の事物・現象について 自分で解釈できる子供の育成 ～指導につながる「評価」のあり方～	滋賀	滋賀大学教育学部附属小学校 教諭 山際 真知子	近江八幡市立金田小学校 校長 村地 信彦
	人のからだの巧みさに気付く授業デザイン ～他の動物のからだのつくりを学ぶ価値～	愛媛	愛媛大学教育学部附属小学校 教諭 水口 達也	久万高原町立父二峰小学校 校長 川西 潤
5年	問題解決に向け,主体的に取り組む児童の育成 ～児童が見通しをもって活動できる導入の工夫(1年次)～ ～理科の見方や考え方を働かせた学びの工夫にICTを取り入れて(2年次)～	群馬	前橋市立わかば小学校 教諭 相良 浩	太田市立九合小学校 校長 伏島 均
	子どもが自然観を豊かにする理科学習 ～学びに向かう力,人間性等を育む取組を通して～	香川	観音寺市立伊吹小学校 教諭 尾崎 一郎	三豊市立麻小学校 校長 石川 倫章
6年	自然と向き合い,多様な考えを受け入れ,主体的に問題を解決する理科学習 ～定性と定量の視点で問題を科学的に解決する指導の工夫～	東京	板橋区立板橋第六小学校 主任教諭 秋葉 翔	調布市立緑ヶ丘小学校 校長 鳥居 圭
	「子どもが自然観を豊かにする理科学習」 ～つなぎ合い問題解決の力を働かせることを通して～	香川	まんのう町立高篠小学校 教諭 竹内 泰大	多度津町教育委員会 指導主事 中家 啓吾

## ◇全体会・指導講評(15:15~16:30)

講師: 学校法人希望が丘学園・学園統括顧問 日置 光久 先生



# 各会場等のご案内

## 丸亀市立城西小学校 2日目会場

【所在地】丸亀市六番丁12

【電話】0877-22-9267

【Fax】0877-22-9269

【交通】

JR高松駅～JR丸亀駅 約40分/片道560円

①JR丸亀駅から徒歩約10分

②丸亀市コミュニティバス 丸亀垂水線

JR丸亀駅(8:20)→丸亀城西小前(8:27)

③丸亀市コミュニティバス 丸亀西線

JR丸亀駅(8:08)→丸亀城西小前(8:10)

駐車場約200台



## レクザムホール 1日目会場

【所在地】高松市玉藻町9-10

【電話】087-823-3131

【URL】<https://kenminhall.com>

【交通】JR高松駅 徒歩約8分



## 善通寺市立中央小学校 2日目会場

【所在地】善通寺市文京町四丁目5-1

【電話】0877-62-1616

【Fax】0877-62-1617

【交通】

JR高松駅～JR善通寺駅

約60分/片道770円

①JR善通寺駅から徒歩約14分

駐車場約300台



## 高松市立多肥小学校 2日目会場

【所在地】高松市多肥上町902-2

【電話】087-889-0537

【Fax】087-889-0518

【交通】

①シャトルバス有り※申込みページより

高松駅→ことடன்高松築港 徒歩5分

②ことடன்高松築港→ことடன்太田駅  
→徒歩約15分

駐車場約100台



# 第55回全国小学校理科研究協議会研究大会 香川大会 記念講演

## 講師



東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授  
東京大学大学院工学系研究科 技術経営戦略学専攻 教授

まつお ゆたか  
**松尾 豊 先生**

研究分野：人工知能、ディープラーニング  
ウェブ・ビッグデータ

### (略歴)

- 1975年：香川県坂出市生まれ
- 1993年：香川県立丸亀高等学校卒業
- 2002年：東京大学大学院 工学系研究科電子情報工学 博士課程修了
- 2002年：独立行政法人 産業技術総合研究所 研究員
- 2005年：スタンフォード大学 CSLI 客員研究員
- 2007年：東京大学大学院工学系研究科 総合研究機構（若手育成プログラム スーパー准教授）知の構造化センター 技術経営戦略学専攻 准教授
- 2014年：東京大学大学院工学系研究科 技術経営戦略学専攻 消費インテリジェンス寄付講座 共同代表・特任准教授
- 2015年：産業技術総合研究所 人工知能研究センター 企画チーム長（兼任）
- 2019年：現職。
- 2019年：6月より，ソフトバンクグループ株式会社 取締役（社外）
- 2020年：6月より，人工知能学会 理事、情報処理学会 理事

### (主な著書)

『人工知能とは』



『人工知能は人間を超えるか ディープラーニングの先にあるもの』 等

# 第55回 全国小学校理科研究協議会研究大会（香川大会）

## 大会参加・宿泊・シャトルバス・名刺交換会・弁当のご案内

謹啓 皆様にはますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

このたび令和4年11月10日・11日「第55回 全国小学校理科研究協議会研究大会 香川大会」が高松市にて開催されます事を心よりお喜び申し上げます。

さて、大会開催にあたり、私共東武トップツアーズ(株) 高松支店にて全国各地よりご参加されます皆様の宿泊・弁当等の全般にわたりまして、お世話させていただく事になりました。

私共高松支店社員一同総力を挙げて大会に取り組み全ての面において万全の準備体制を整え、ご満足のいただける大会となりますよう誠心誠意努める所存でございます。大会の成功をお祈りしますとともに、多数の皆様方のご来岐とご利用を心よりお待ちしております。

謹白

### 1. お申込み方法について

以下の大会専用ホームページよりお申込みください。※9月1日10時～受付開始予定

<https://sec.tobutoptours.co.jp/web/evt/55riken/>

(香川県小学校理科教育研究会ホームページ <https://www.niji.or.jp/home/kariken/index.htm> からリンクしています。)

申込締切 9/22 (木) 振込締切 10/21 (金)

### 2. 大会参加費について

大会ご参加の皆様からは、大会参加費・資料代として、お一人さま6,000円(税込)を申し受けます。

他に、オンライン参加 お一人さま5,000円(税込)・要項のみ2,500円(税込)も受付いたします。

### 3. 名刺交換会について

今年はコロナの状況を踏まえ、レセプションは中止とし、名刺交換会を開催いたします。

【会場・時間】レクザムホール5F 多目的大会議室「玉藻」 (17:00～17:30)

【参加費】無料

### 4. シャトルバスについて (2日目:11月11日(金))

JR高松駅前のバスターミナル(10～15番のりば※当日添乗員がご案内します)より高松市立多肥小学校へシャトルバスをご用意いたします。

【シャトルバス利用負担金】 2,500円 \*片道のみの設定はございません

乗車場所 ⇄ 会場
JR高松駅前バスターミナル⇄ 高松市立多肥小学校

丸亀市立城西小学校へは公共交通機関をご利用ください。(JR高松駅～JR丸亀駅 約40分/片道560円)

※JR丸亀駅から城西小学校へは徒歩約10分

善通寺市立中央小学校へは公共交通機関をご利用ください。(JR高松駅～JR善通寺駅 約60分/片道770円)

※JR善通寺駅から中央小学校へは徒歩約14分

### 5. 参加申込・費用のお支払いについて

参加申込はホームページより承ります。 **申込締切9月22日(木)・振込締切10月21日(金)**

\*大会参加券、名刺交換会券、公開授業参加券、宿泊券、バス券はお申込み・入金後、ホームページ上より出力が可能です。大会当日お持ちいただき、各受付で提示をお願いいたします。

※QRコードでの提示も可能です。

\*お申込み後、ホームページ上よりご予約内容を各自ご確認いただき、10月21日(金)までに所定の口座へ振込をお願いいたします。振り込み手数料はお客様負担となります。

※クレジットカード払いも選択できます。

お振込先口座	みずほ銀行 東武支店 当座 8659168 東武トップツアーズ株式会社
--------	-------------------------------------

### 6. 宿泊について

大会申込ページにて会場へ交通至便な宿泊施設の予約を承っております。ぜひ、ご利用ください。

## 7. 1日目・2日目昼食について

今年度は新型コロナウイルス蔓延防止対策としてお弁当の準備をいたしません。

お手数ですが、会場周辺のお食事施設をご利用いただくか、最寄りのコンビニなどでご準備をお願いします

※1日目は理事会参加者，2日目は来賓・役員・分科会指導者・分科会提案者には準備します。

会場周辺には、十分なお食事施設がございませんので、お手数ですが、駅や宿舎近くのコンビニなどで各自準備をお願いします。

●旅行企画・実施／お問い合わせ先

**東武トップツアーズ株式会社 高松支店**

観光庁長官登録旅行業第38号

一般社団法人日本旅行業協会正会員 ボンド保証会員

[TEL:087-851-6666](tel:087-851-6666) FAX:087-851-6535

営業時間 平日 9:30～17:30 (土・日・祝は休業)

〒760-0023 香川県高松市寿町 2-2-10 プライムビル8階

総合旅行業務取扱管理者 清水 清隆

**第55回全国小学校理科研究協議会研究大会  
(香川大会)**

TEL 0877-46-2692

FAX 0877-46-5218

担当 竹森 大介・米谷 直樹・増田 洸一

営業時間 8:15～16:00

休業日 土曜・日曜・祝日