

# 令和2年度 事業計画

## 1 第53回 全国小学校理科研究協議会研究大会・福岡大会の開催

※以下の通り開催予定だったが新型コロナウイルス感染拡大防止のため誌上発表とする。

- (1) 期 日 令和2年11月19日(木)・20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・考え方を働かせ、問題解決の質を高める理科学習」
- (4) 内容・会場・講師等  
<11月19日(木)>

○理事会 総会 研究全体会(基調提案 指導講話) 記念講演

会場:福岡国際会議場

\*指導講話 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

\*記念講演 東京大学名誉教授 元気象庁火山噴火予知連絡会会長

藤井 敏嗣 先生

<11月20日(金)> ○公開授業 研究発表 研究協議 指導講話

会場校	指導講師
福岡教育大学附属福岡小学校	福岡教育大学教授 坂本 憲明 先生
福岡市立百道小学校	東京大学特任教授 日置 光久 先生
那珂川市立片縄小学校	帝京平成大学教授 船尾 聖 先生
久留米市立篠山小学校	国立教育政策研究所教育課程研究センター 基礎研究部長 猿田 祐嗣 先生

## 2 学習指導要領の趣旨を生かした教育課程の実施と実践的研究の推進

令和2年度から全面実施された新学習指導要領の趣旨を生かした具体的な学習指導や評価を提案するとともに、主体的に問題を解決するために必要な資質や能力を育成していく理科学習を展開するために、各地区相互の情報交換を進め、実践的研究を推進する。

## 3 情報交換の充実

各都道府県の理科教育の実践や実践研究に関する情報、資料等の交換を行い、全国小学校理科研究協議会の活動の振興に努める。

## 4 理科教育振興法の設備基準に基づく設備・備品の充実と教材研究

理科教育振興法の設備基準に基づいて、設備・備品の理解の徹底を図るとともに、学習指導要領に基づいた教材研究を進め、その整備・活用を推進する。また、日本理科教育振興協会等の関係団体と連携しながら予算確保のための陳情等を行う。

## 5 研究活動の支援

各都道府県並びに地域ブロックを単位とした研究活動の推進の支援に努めるとともに、全国小学校理科研究協議会としての研究の推進を図るために、指導講師の派遣等を行う。

## 6 理事会の開催

第1回の全国小学校理科研究協議会理事会を7月26日(日)に東京都で開催し、第2回理事会は11月19日を目途に電子メール等での連絡とする。また、各地区間の連携を進めるとともに、全国小学校理科研究協議会の常時活動並びに全国大会の充実・振興に努める。