

平成30年5月吉日

各都道府県教育委員会教育長 様  
各市町村教育委員会教育長 様  
各 小 中 学 校 長 様  
関 係 各 位

子ども科学教育研究全国大会実行委員長  
愛知県西尾市立西尾小学校校長 清水 文克  
ソニー教育財団 理事長 高野瀬一晃  
ソニー科学教育研究会 理事長 神谷 拓生

# 平成30年度 子ども科学教育研究全国大会

## 科学する子どもたち

### ～教科等横断的な学習を活かして～ (第一次案内)



平成29年度ソニー子ども科学教育プログラム「最優秀校」

平成30年11月2日(金) 会場：愛知県西尾市立西尾小学校

主 催 愛知県西尾市立西尾小学校  
公益財団法人ソニー教育財団 ソニー科学教育研究会  
後 援 文部科学省 日本初等理科教育研究会  
全国小学校理科研究協議会 全国中学校理科教育研究会  
後援申請中 愛知県教育委員会 愛知県小中学校長会 三河小中学校長会  
西尾市教育委員会 西尾市小中学校長会 西尾市教育研究会理科部

「カワセミを見たことがありますか」西尾小学校に赴任早々、子どもが私にかけてくれた言葉です。本校のビオトープには、つがいのカワセミがやってきます。そのビオトープや学校の近くを流れる二の沢川では、毎年、4年生がふるさとの川やそこに生きる命に関連した授業を展開しています。この話を聞いただけでも、子どもたちの目の輝きは想像できると思います。

昨年度、「ソニー子ども科学教育プログラム」において、最優秀校に選定され、今回の研究発表大会を開催することとなりました。39年ぶり、2回目の選定でもあり、子どもたちや教職員はもちろん、本校を支えてくださっている保護者や地域の方たちも大変うれしく思っています。本校の教育目標「はじめに子どもありき」で、目の前の子どもたちのために授業をつくっていきます。たくさんの先生方にご参観いただき、ご指導、ご助言をいただければ幸いです。



大会実行委員長 愛知県西尾市立西尾小学校校長 清水 文克

## 当日のプログラム

8:30～ 9:00	受付
9:00～ 9:10	開会行事
9:10～ 9:30	研究発表
9:45～10:30	公開授業Ⅰ
10:50～11:35	公開授業Ⅱ
11:35～12:30	昼食
12:30～13:20	ポスターセッション
13:40～14:30	協議会
14:50～16:10	記念講演
16:10～16:30	閉会行事



### 記念講演

「科学における運 偶然か 必然か」

～40年のウナギ研究を例に～

日本大学 生物資源科学部  
海洋生物資源科学科 ウナギ学研究室

教授 塚本 勝巳 氏

謎に包まれていたウナギの卵。塚本氏は40年かけて広い太平洋で極小のニホンウナギの卵を発見されました。研究の過程を振り返り、科学する楽しさ・醍醐味・夢、そしてさらなる挑戦を語っていただけます。

#### 【問い合わせ先】

〒445 - 0864  
愛知県西尾市錦城町162番地1  
西尾市立西尾小学校 教頭 山本 務  
TEL 0563 - 56 - 2266  
FAX 0563 - 56 - 2267  
E-mail: [intrajl@nishio.ed.jp](mailto:intrajl@nishio.ed.jp)  
※参加申し込みは、後日発送する  
〈二次案内〉でご案内いたします。

西尾