

各都道府県教育委員会教育長様  
各市町村(組合)教育委員会教育長様  
各小中学校長様  
ソニー科学教育研究会員様

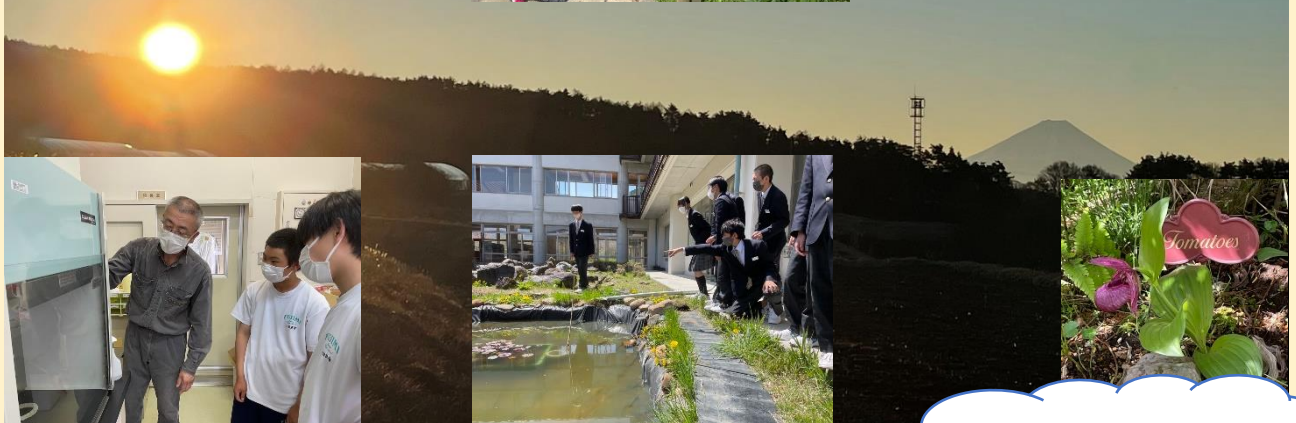
令和5年7月吉日

子ども科学教育研究全国大会実行委員長  
富士見町立富士見中学校長 丸山 博  
ソニー教育財団理事長 根本 章二  
ソニー科学教育研究会理事長 吉永 公紀



令和4年度ソニー子ども科学教育プログラム「最優秀校」  
**子ども科学教育研究全国大会**  
**学びにのめりこむ「科学が好きな生徒」の育成**  
～「科学する心」の涵養を目指して～

日時：令和5年10月27日(金) 会場：富士見町立富士見中学校



一次案内

主催

富士見町立富士見中学校

ソニー科学教育研究会 公益財団法人ソニー教育財団

後援

文部科学省

長野県教育委員会

富士見町教育委員会

公益社団法人諏訪教育会

長野県小学校長会

長野県中学校長会

南諏校長会

全国小学校理科研究協議会

全国中学校理科教育研究会

日本初等理科教育研究会

信州理科教育研究会

諏訪理科教育研究会

ご挨拶

盛夏の候 皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本校は令和4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」に選ばれ、「子ども科学教育研究全国大会」を開催させていただく運びとなりました。

本校は、「科学が好きな生徒」を育む中で「科学する心」を涵養することを目指して実践を重ねてきました。ズレや矛盾をもとに単元の学びを文脈ある学びとして問題意識をつなぐことで見通しをもって探究する意欲を引き出したり、生徒の身の回りにある素材を学習題材とすることで関連付けて考える思考力の向上を図ったり、生徒自身が追究の見通しを立てて主体的に学ぶ授業を仕組んで自らの学びを自己調整する力を育んだりすることを意識して取り組んできました。

この度、積み重ねた実践の一端を発表させていただきます。ご多用のこととは存じますが、貴職をはじめ関係職員のご参会をいただき、ご指導賜りますようお願い申し上げます。縄文人が憧れ集った「星降る中部高地の縄文世界」、遠く富士山を望むハヶ岳山麓の富士見町へ是非お越しください。

大会実行委員長 富士見町立富士見中学校長 丸山 博

公開授業①

生徒が学びにのめり込む授業を理科をはじめ他教科でもめざします  
地域・PTA への公開を含めています

公開授業②

生徒が学びにのめり込む理科の授業を公開授業①から2時間連続でおこないます



「発酵が支える私たちの暮らし  
うまい話には訳がある」

講師 東京農業大学教授 前橋 健二 先生

1969 年生まれ、長野県塩尻市育ち。

長野県松本深志高等学校

を 1988 年 3 月に卒業し、

同 4 月に東京農業大学農

学部醸造学科入学。

東京農業大学大学院農学

研究科醸造学専攻修士課程

を経て、同大学院博士後期課程満期退学後、1999 年

に博士（農芸化学）取得。同大学助手、講師、准教授を経て、2016 年より現職。

2003 年には米国モネル化学感覚研究所にて味覚遺伝子の研究に従事。

発酵における微生物と成分変化、発酵調味料、味の解析や味覚のしくみなど、「発酵」と「味」について、多方面から科学的アプローチを続けている。



ポスターセッションには、小中学校以外の地域研究会や地域の高校からの参加も検討中です。

【申し込み・問い合わせ先】

長野県諏訪郡富士見町立富士見中学校  
下平 浩之（教頭）

〒399-0211

長野県諏訪郡富士見町富士見4654番地

TEL 0266-62-2009

FAX 0266-62-7409

e-mail fujimi-jh@suwa-ngn.ed.jp

