

# 三重大学

住 所 〒514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577

担当 人文学部教授 朴恵淑

U R L <http://www.mie-u.ac.jp/>

TEL: 059-231-9157 park@human.mie-u.ac.jp

## ユネスコスクール支援内容

### 01 県内ユネスコスクール・本田技研工業(株)との連携による「IATSS FORUM」の支援

2019年6月19日に「四日市公害と環境未来館」及び「三重大学北勢サテライト」を会場として、「IATSS FORUM」を行いました。同フォーラムは、東南アジア10ヶ国の産官学民の各分野から選ばれた20名の若者を鈴鹿市にある本田技研工業(株)へ招聘し、2ヶ月間の研修を行う国際人材教育プログラムです。61回目となる今回のフォーラムでは主なテーマにSDGsを掲げ、三重大学の朴教授による講演やユネスコスクールの高校生等を交えたワールドカフェ形式の討論会を開催しました。特に、四日市公害の克服とその教訓を生かした「持続可能なまち創り」についての真剣な討論が行われ、国際人材の育成においても大きな成果をあげることができました。

### 02 県内ユネスコスクール・中部電力(株)との連携による「エネルギー環境教育」の支援

2019年8月7日に、ユネスコスクールの生徒及び留学生を含む大学生を対象とした夏休みの自由研究として、県内最大の発電所である川越火力発電所等を見学し、それに基づく壁新聞の作成や発表会を行いました。今世紀最大の環境問題である気候変動(地球温暖化)の対策がエネルギーマネジメントに大きく依存することから、「エネルギー環境教育」はESDの最も重要な部分を占めています。特に、2011年3月の東日本大震災以降、適切なエネルギー対策が求められるなか、一次エネルギー自給率がわずか6%の日本において、次世代を担う若者への「エネルギー環境教育」は最も重要なテーマとなります。大学と企業とのパートナーシップによる「エネルギー環境教育」は、21世紀最大の環境問題である地球温暖化対策において、次世代を担う人材育成の必要不可欠な要素となっております。(写真1)

### 03 県内ユネスコスクール・三重県・行政機関との連携による「みえ環境フェア 2019」の支援

2019年12月15日に、産官学民の連携による県内最大の環境フェアである「みえ環境フェア 2019」を開催いたしました。同フェアでは、鈴木知事による「ミッションゼロ 2050 みえ」が宣言され、三重創生のリーダーシップを国内外へアピールしました。また、朴教授をコーディネーターとした(参議院議員の嘉田由紀子氏をゲストに迎えた)環境トークでは、「四日市公害の教訓を生かした世界をリードする環境先進県創りへの期待」や「マザーレーク琵琶湖を守る活動」等の話題が討論され、SDGsやESDに取り組むことの重要性を再認識する格好の機会となりました。(ポスター)

## ESD 活動紹介

### 01 「ユネスコ世界遺産熊野古道」修学ツアーの実施

2019年12月14日に、三重大学と木本高校の共催(三重県の協力)による「熊野古道」修学ツアーを行いました。教職員と学生(留学生)の30名が木本高校生の英語による説明を受けながら松本峠等を修学し、その模様は12月21日に開催された三重県主催の「熊野古道の価値を次世代へ繋ぐ熊野古道フェスタ」においてパネル展示されるところとなりました。



02 県内ユネスコスクール・中部電力(株)との連携による「エネルギー環境教育」の支援の様子

令和元年 12月15日 10:00~15:00

# みえ 環境フェア2019

会場 メッセウイング・みえ  
〒514-0811 三重県津市北町19-1 TEL.059-223-4655  
Eメール:mccae@mie.or.jp

COOL CHOICE (=賢い選択)

**ステージイベント**  
環境トーク 13:00~14:30  
「地域・地球環境問題と国連持続可能な開発目標(SDGs)」  
SDGsで取り組む持続可能な三重県と次世代育成

**LED電球1個と交換します!**  
白熱灯2個ご持参いただくとLED電球1個と交換します!  
LED等の省エネ家電をお値打ち販売

**省エネ住宅フェア**  
住宅メーカー・工務店が住宅の省エネ・エネルギー効率向上を提案

**売切御免**  
食品ロス削減の取組の一環として、規格外品等の廃棄販売

**高校による農産物及び弁当等の販売**  
四日市農芸高校 相可高校環境クラブ

主催：三重県地球温暖化防止活動推進センター（財団法人三重県企業共生事業団）  
共催：三重県 後援：中部地方環境事務所 中部経済産業局  
協賛：一般社団法人三重県産業廃棄物協会

問い合わせ先 三重県地球温暖化防止活動推進センター事務局  
TEL.059-245-7517 FAX.059-245-7518  
Eメール:mccae@mie.or.jp

「みえ環境フェア 2019」 ポスター

・ 英文は [こちら](#)

# MIE University

Address 1577 Kurimamachiyacho, Tsu, Mie, Japan

Professor Hye-Sook PARK, Faculty of Humanities, Law and Economics, Mie University,

U R L <http://www.mie-u.ac.jp/>

## ESD Support Activities for UNESCO Associated Schools

### **01 Support for “IATSS FORUM” through collaboration with ASPnet and Honda Motor Co., Ltd.**

On 19th June, 2019, "IATSS FORUM" was held at "Yokkaichi Pollution and Environmental Future Museum" and "Mie University Hokusei Satellite". The Forum is an international human resource education program that invites 20 young people selected from the fields of industry, government and academia from 10 countries in Southeast Asia to Honda Motor Co., Ltd. located in Suzuka City for training for two months. At the 61st Forum, the main theme was the SDGs, with a lecture by Professor Park of Mie University and a world cafe style discussion with high school students at ASPnet. In particular, serious discussions were held on overcoming Yokkaichi pollution and creating sustainable towns that made use of the lessons learned, and were able to make significant achievements in the development of international human resources.

### **02 Support for “Energy and Environmental Education” in cooperation with ASPnet and Chubu Electric Power Co., Ltd.**

On 7th August, 2019, as a free study of summer vacation for university students including ASPnet students and international students, we visited Kawagoe Thermal Power plant, the largest power station in the prefecture, etc., and created and presented a wall newspaper based on it Party. "Energy and environmental education" is the most important part of ESD because measures to address climate change (global warming), the largest environmental problem in the century, rely heavily on energy management. In particular, since the Great East Japan Earthquake of March 2011, appropriate energy measures have been required. In Japan, where the primary energy self-sufficiency rate is only 6%, "Energy and environmental education" for the young people who will lead the next generation is the most important theme. You. "Energy and environmental education" through partnerships between universities and companies has become an indispensable element in human resource development for the next generation in addressing global warming, the biggest environmental problem in the 21st century. (Photo 1)

### **03 Support for “Mie Environment Fair 2019” in cooperation with ASPnet, Mie Prefecture, and administrative organizations**

On 15th December, 2019, the largest environmental fair in the prefecture, "Mie Environmental Fair 2019", was held in cooperation with industry, government, academia and citizens. At the fair, Governor SUZUKI declared "Emission Zero 2050 Mie", which emphasized Mie's leadership both in Japan and overseas. In an environmental talk with Prof. Park as the coordinator (with Yukiko KADA, a member of the House of Councilors as a guest), "The Expectation for the Creation of a World-Leading Environmentally Advanced Prefecture Utilizing the Lessons of Pollution in Yokkaichi" and "Mother Lake Lake-Biwa" Discussions on topics such as "Protecting the environment" were a great opportunity to reaffirm the importance of addressing the SDGs and ESD. (Poster)

## ESD activities

### **01 “UNESCO World Heritage Kumano Kodo” Study Tour**

On 14th December, 2019, a Kumano Kodo school study tour was co-organized by Mie University and Kinomoto High School (with cooperation from Mie Prefecture). 30 faculty members and students (international students) walked along the Matsumoto Pass while receiving explanations in English from Kinomoto high school students. Photos taken during the tour will be on display at the Kumano Kodo Festa on 21st December.