

# 科学自然都市協創連合 事業計画一覧

## 2024 年度事業計画

1. 東京大学生産技術研究所 ダイニングラボを活用した各種企画《コンソーシアム共催》  
2022 年 10 月、かつての食堂をリニューアルしてオープンした「ダイニングラボ」においての各種イベントの実施。

## 2023 年度事業計画

2. 気象制御 WS 《コンソーシアム共催》  
台風を制御するという、未来の技術の研究開発がスタートしたことを契機に、その技術が導入される際に起こりうる課題を探る、ワークショップを各地で開催。
2. 横断幕・大漁旗プロジェクト [コンソーシアム設立記念事業]  
**横断幕プロジェクト** 《コンソーシアム共催》  
コンソーシアムの設立記念事業として、2019 年度から引き続き実施。ロケット実験に取り組んでいる学生・生徒への応援メッセージの横断幕をロケット甲子園（日本モデルロケット協会主催）で掲揚し、出場する生徒や全国でロケット実験に取り組んでいる生徒・学生を応援する。  
※日時・場所：2023 年 8 月 10 日 小山総合公園（栃木県小山市）（※副賞の贈呈のみ実施）

## 2022 年度事業計画

3. 気象制御 WS 《コンソーシアム共催》  
台風を制御するという、未来の技術の研究開発がスタートしたことを契機に、その技術が導入される際に起こりうる課題を探る、ワークショップを各地で開催。
2. 横断幕・大漁旗プロジェクト [コンソーシアム設立記念事業]  
**横断幕プロジェクト** 《コンソーシアム共催》  
コンソーシアムの設立記念事業として、2019 年度から引き続き実施。ロケット実験に取り組んでいる学生・生徒への応援メッセージの横断幕をロケット甲子園（日本モデルロケット協会主催）で掲揚し、出場する生徒や全国でロケット実験に取り組んでいる生徒・学生を応援する。  
※日時・場所：2022 年 9 月 10 日 あさぎりフードパーク（静岡県富士宮市）（※副賞の贈呈のみ実施）

## 2021 年度事業計画

## 1. オンラインサイエンスレクチャー《コンソーシアム主催》

「あなたのまちの未来を考える 中高生のためのオンラインサイエンスレクチャー 秋田県能代市 発 木と再生可能エネルギーをテーマに」として、加盟自治体に居住・在学する中高生を主対象に、秋田県能代市とゆかりのある「木」と「再生可能エネルギー」をテーマに、専門家からのレクチャーを実施。

## 2. 横断幕・大漁旗プロジェクト [コンソーシアム設立記念事業]

### 横断幕プロジェクト 《コンソーシアム共催》

コンソーシアムの設立記念事業として、2019年度から引き続き実施。ロケット実験に取り組んでいる学生・生徒への応援メッセージの横断幕をロケット甲子園（日本モデルロケット協会主催）で掲揚し、出場する生徒や全国でロケット実験に取り組んでいる生徒・学生を応援する。

※日時・場所：2021年9月11日 あさぎりフードパーク（静岡県富士宮市）

（※新型コロナウイルス感染症のため、横断幕の掲揚は見送り、副賞の贈呈のみ実施）

### 大漁旗プロジェクト 《コンソーシアム主催》

コンソーシアムの設立記念事業として、2019年度から引き続き実施。日本各地が誇る魅力と、災害からの

復興も含めて、地域が輝きを増すための願いや希望を描いた大漁旗を地域ごとに作製し、日本沿岸を航行す

る船に託して各地を繋いだあと、東京大学 安田講堂ですべての大漁旗をたなびかせる“大漁旗-絆-プロジェクト”を実施する。

※日時・場所：2021年7月4日 東京大学安田講堂

（※新型コロナウイルス感染症のため、企画を一部変更し、無観客・オンライン配信で開催）

## 2020年度事業計画

### 1. サマーサイエンスキャンプ in 能代 [2020.8.19~21(宿泊形式)] 《コンソーシアム主催》

秋田県内の中高生及びコンソーシアム参加自治体の中高生を公募し、体験型主体のワークショップを2泊3日の宿泊形式にて実施する。（※新型コロナウイルス感染症のため中止）

### 2. 横断幕・大漁旗プロジェクト [コンソーシアム設立記念事業]

#### 横断幕プロジェクト 《コンソーシアム共催》

コンソーシアムの設立記念事業として、2019年度から引き続き実施。ロケット実験に取り組んでいる学生・生徒への応援メッセージの横断幕をロケット甲子園（日本モデルロケット協会主催）で掲揚し、出場する生徒や全国でロケット実験に取り組んでいる生徒・学生を応援する。

※日時・場所：2020年9月26日 あさぎりフードパーク（静岡県富士宮市）

（※新型コロナウイルス感染症のため中止）

### 大漁旗プロジェクト 《コンソーシアム主催》

コンソーシアムの設立記念事業として、2019年度から引き続き実施。日本各地が誇る魅力と、災害からの復興も含めて、地域が輝きを増すための願いや希望を描いた大漁旗を地域ごとに作製し、日本沿岸を航行する船に託して各地を繋いだあと、東京大学 安田講堂ですべての大漁旗をたなびかせる“大漁旗-絆-プロジェクト”を実施する。また、その過程で、各地で大漁旗の作製や御披露目のためのワークショップを開催する。

## 2019年度事業計画

### 1. サマーサイエンスキャンプ in 和歌山・加太 [2019.8.4～6(宿泊形式)] 《コンソーシアム後援》

生産技術研究所次世代育成オフィス(ONG)が主体となり、和歌山市内の中高生及びコンソーシアム参加自治体の中高生を公募し、体験型主体のワークショップを2泊3日の宿泊形式にて実施する。

### 2. 横断幕・大漁旗プロジェクト [コンソーシアム設立記念事業]

#### 横断幕プロジェクト 《コンソーシアム共催》

生産技術研究所設立70周年記念事業として、既に作製しているロケット実験に取り組んでいる学生・生徒への応援メッセージの横断幕をロケット甲子園（日本モデルロケット協会主催）で御披露目し、出場する生徒や全国でロケット実験に取り組んでいる生徒・学生を応援する。

※日時・場所：2019年10月5日 あさぎりフードパーク（静岡県富士宮市）

#### 大漁旗プロジェクト 《コンソーシアム主催》

コンソーシアムの設立記念事業として、日本各地が誇る魅力と、災害からの復興も含めて、地域が輝きを増すための願いや希望を描いた大漁旗を地域ごとに作製し、日本沿岸を航行する船に託して各地を繋いだあと、東京大学 安田講堂ですべての大漁旗をたなびかせる“大漁旗-絆-プロジェクト”を実施する。また、その過程で、各地で大漁旗の作製や御披露目のためのワークショップを開催する。