

# 平成29年度 知的財産に関する創造力・実践力・活用力開発事業

## 成果展示・発表会（in さんフェア秋田2017）開催結果報告

平成29年11月

独立行政法人 工業所有権情報・研修館

知財人材部

当館では、専門高校の生徒等が、知的財産制度を念頭に置いたものづくりや商品開発等による創造性や実践的な能力を育む取組に対し必要な支援を行う「知的財産に関する創造力・実践力・活用力開発事業」により、明日の産業を担う人材を輩出するための知財人材の育成を推進しています。

その取組の一環として、専門高校の生徒に自らの取組の成果を説明・発表する経験を積んでもらうこと、及び、本事業の取組の周知を図ることを目的に平成29年10月21日（土）・10月22日（日）に秋田県で開催された「第27回全国産業教育フェア秋田大会さんフェア秋田2017」において、本事業参加校によるこれまでの取組の成果を発表する「成果展示・発表会」を開催しました。

### ❁ 大会概要

- ・期日：平成29年10月21日（土）～10月22日（日）
  - ・会場：第27回全国産業教育フェア秋田大会内  
秋田県民会館ジョイナス 成果展示・発表会場
  - ・主催：独立行政法人 工業所有権情報・研修館  
後援：東北経済産業局、特許庁、株式会社秋田魁新報社
- <発表会> 10/21（土）10：30～14：30  
<展示会> 10/21（土）10：30～15：30  
10/22（日）9：30～14：30



### 成果展示・発表会パンフ

### ❁ 展示会 21日（土）～22日（日）



展示会場の様子

秋田県民会館ジョイナスにおいて、本事業にちなんだ製品・商品・試作品や、これらの内容・技術などの参加各校の特色ある取組を掲載した資料（パネル、ポスター等）を展示しました。生徒達は、来場者と積極的に対話し、自身の取組のセールスポイントを説明しました。

## ✿ 発表会 21日（土）

秋田県民会館ジョイナスにおいて、本事業にちなんだ製品・商品・試作品を製作するまでの背景や工夫した点など、これまでの参加各校の取組の成果について、生徒による成果発表（プレゼンテーション）を実施しました。生徒達は、限られた時間の中、取組の成果について、それぞれ工夫を凝らした発表を行いました。

また、地元秋田県の企業・団体・マスコミ及び特許庁関係者の方々にご参加いただき、大変有意義なコメント、ご質問等をいただきながら、創造力・実践力・活用力の観点で審査していただきました。

いずれも優秀な発表で各校の実力が拮抗するなか各観点（創造力・実践力・活用力）からの優秀校1校ずつが選ばれました。



発表会の様子



表彰式後の記念撮影

また、審査員・事務局の総意によって選ばれた学校2校、出展した参加校の展示ブースが優秀と判断された学校1校も表彰されました。（展示の表彰は、22日に実施）

会場に集まった高校生たちや一般の来場者からは「説明が良かった」「発表が分かりやすかった」「良く研究している」などの声が寄せられ、展示会、発表会とも盛会のうちに終わることができました。

賞の一覧及び評価の観点は、こちらです。

### 【発表会表彰】

#### 1. 優秀創造力賞

審査員の審査において、知的財産との関わり合いにおける創造力（今までに無い独自のもの、アイデア等）の創出が一番優れていたと判断された学校1校

## 2. 優秀実践力賞

審査員の審査において、知的財産との関わり合いにおける実践力（実現力、行動力、技術力の高さ、実行しやすいもの）が一番優れていたと判断された学校1校

## 3. 優秀活用力賞

審査員の審査において、知的財産との関わり合いにおける活用力（展開力、取組、商品化、効果が現れるように利用できるもの）が一番優れていたと判断された学校1校

## 4. 審査員特別賞

上記の概念とは別に、審査員、事務局の総意によって知的財産学習の成果として優れていると評価が高かった学校2校

### 【展示会表彰】

#### 1. 優秀賞（展示）

展示ブースの見やすさ等の工夫、来場者への説明対応等が一番優れていたと判断された学校1校

✿ 「参加全13校」と各校の発表の内容及び表彰校について紹介します。

#### ① 秋田県立男鹿海洋高等学校【審査員特別賞】

地域貢献への取り組み

#### ② 茨城県立那珂湊高等学校【優秀賞（展示）】

爆発的人気商品となった飲料開発から学ぶ著作権と商標権

#### ③ 東京都立多摩科学技術高等学校【優秀創造力賞】

進学型専門高校における知的財産学習の取り組み

#### ④ 静岡県立沼津工業高等学校

本校電子科の知的財産教育への取り組み

#### ⑤ 岐阜県立岐阜農林高等学校【優秀活用力賞】

地域社会の教育力を活用する知財学習

#### ⑥ 岐阜県立岐阜工業高等学校

レイヤードストラクチャ（レーザー加工と応用）

#### ⑦ 福井県立若狭高等学校

若狭の海から発酵パワーを発信

- ⑧ 奈良県立磯城野高等学校【審査員特別賞】  
磯城野商品のブランド化
- ⑨ 兵庫県立西脇工業高等学校  
本校の知的財産教育の取り組み
- ⑩ 山口県立下関工科高等学校  
本校の取り組みと卒業生の顕著な実績
- ⑪ 愛媛県立宇和島水産高等学校  
地域資源を利用した新製品の開発
- ⑫ 鹿児島県立串良商業高等学校  
串商（なかなかあきない）プロジェクト
- ⑬ 鹿児島県立鹿児島水産高等学校【優秀実践力賞】  
飼育10年！チョウザメ・キャビアで知財学習！

（発表順）