

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 採択取組・学校番号

<導入・定着型>:68校

通番	学校種	学校番号	実施機関名	地域※	都道府県	取組テーマ※
1	工業	工01	北海道札幌工業高等学校	北海道	北海道	知的財産教育の定着及び北海道内工業高校における取り組みスタンダードの具体化により知財民度を高める
2	工業	工02	北海道紋別高等学校	北海道	北海道	ものづくりにおける自立的で豊かな創造力を持つ知財人材の育成
3	工業	工03	北海道釧路工業高等学校	北海道	北海道	ロボット製作やモノづくりを通じた知的財産権の理解と創造性の育成および環境づくり
4	工業	工04	山形県立村山産業高等学校	東北	山形県	低炭素社会を目指した、社会に役立つものづくりを通じた知的財産権の理解と取得を目指す
5	工業	工05	栃木県立宇都宮工業高等学校	関東	栃木県	校内パテントコンテストやロボット製作を通じた知的財産権の理解と創造性育成
6	工業	工06	東京都立多摩科学技術高等学校	関東	東京都	進学重点型理系専門高校における知的財産意識向上の取組
7	工業	工07	神奈川県立向の岡工業高等学校 全日制	関東	神奈川県	「ものづくり」を通して知的財産の知識を身につけこれを活用できる人材の育成を図る
8	工業	工08	神奈川県立磯子工業高等学校	関東	神奈川県	ものづくりを通じ、身近な問題を解決するアイデアを引き出す学習機会を提供し、知的財産・創造活動に興味を持たせる
9	工業	工09	長野県松本工業高等学校	関東	長野県	知的財産学習を通してパテントコンテストを目指す取り組み
10	工業	工10	長野県長野工業高等学校	関東	長野県	知的財産を活用した能動的なものづくり教育の導入と定着 ～発明プロセスの理解と実践～
11	工業	工11	静岡県立遠江総合高等学校	関東	静岡県	知的財産学習を取り入れた災害時における雨水利用の研究
12	工業	工12	静岡県立吉原工業高等学校	関東	静岡県	「ものづくり」を通じた知的財産権の理解と創造性の育成
13	工業	工13	石川県立小松工業高等学校	中部	石川県	知的財産教育を活用した、ものづくりの実践と創造力の育成
14	工業	工14	石川県立工業高等学校	中部	石川県	「ものづくり」を通じた知的財産権の理解と創造性の育成
15	工業	工15	岐阜県立岐阜工業高等学校	中部	岐阜県	異分野との交流を通して技術(映像およびレーザー加工)開発を図り、未踏分野に挑戦する
16	工業	工16	愛知県立岡崎工業高等学校	中部	愛知県	ものづくりを通じた知的財産権の理解と創造性の育成
17	工業	工17	滋賀県立彦根工業高等学校	近畿	滋賀県	防災かまどベンチの製作を通じた地域防災力向上のためのアイデアの創造と実践力の育成
18	工業	工18	兵庫県立姫路工業高等学校	近畿	兵庫県	知的財産教育を通して「ひとつづくり」を推進し、より良い「ものづくり」へつなげる
19	工業	工19	兵庫県立洲本実業高等学校	近畿	兵庫県	各科のロゴ及び淡路島を用いた商品開発と作品制作
20	工業	工20	山口県立田布施農工高等学校	中国	山口県	学校の特色(ロボット・農と工)を活かした人材育成
21	工業	工21	山口県立下関工科高等学校	中国	山口県	ものづくりを通じた知的財産権の学習及び電子出願の実践
22	工業	工22	徳島県立つるぎ高等学校	四国	徳島県	「ものづくり」及びビジネス教育を通して、実践的な知的財産権の理解と創造性の育成
23	工業	工23	香川県立志度高等学校	四国	香川県	ものづくりの基本学習の徹底と応用技術習得における改善・発明を育む活動
24	工業	工24	香川県立観音寺総合高等学校	四国	香川県	「人や社会に役立つものづくり」を通して、社会が求める豊かな発想力や創造力を活用できる生徒を育成する
25	工業	工25	愛媛県立吉田高等学校	四国	愛媛県	ものづくりを通じた思考力・判断力・創造力の育成
26	工業	工26	福岡市立博多工業高等学校	九州	福岡県	知的財産に関する基礎知識の習得および知的財産マインドの育成
27	工業	工27	日本文理大学附属高等学校	九州	大分県	コンテスト応募を通じた知財教育
28	工業	工28	都城東高等学校	九州	宮崎県	都城東パテントプロジェクト ものづくりを通じた地域課題解決と特許(意匠・商標)の取得

通番	学校種	学校番号	実施機関名	地域※	都道府県	取組テーマ※
29	工業	工29	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	九州	鹿児島県	Web教材の活用を通じた知的財産権の理解とものづくりによる創造性の育成
30	工業	工30	鹿児島県立加治木工業高等学校	九州	鹿児島県	知的財産学習の推進と地域連携の実践
31	工業	工31	鹿児島県立隼人工業高等学校	九州	鹿児島県	知的創造物具現化のための創造力と技術力の向上
32	工業	工32	鹿児島県立薩南工業高等学校	九州	鹿児島県	知的財産権についてもものづくりと共に学び創造力と主体的実践力を育成する
33	商業	商01	茨城県立那珂湊高等学校	関東	茨城県	(1)地域や企業と連携したマーケティング学習により知的財産権に関する理解と創造性を育成 (2)企業と連携してオリジナル商品の開発、販売、流通を通して、知的財産について学ぶ
34	商業	商02	神奈川県立商工高等学校	関東	神奈川県	実用新案権の取得に向けた取り組み 平成28年度の『革印です！』の継続的な知的財産教育の拡充
35	商業	商03	神奈川県立平塚商業高等学校	関東	神奈川県	「一年中七夕が感じられる街ひらつか」 地域協働型事業における知的財産権の活用
36	商業	商04	甲府市立甲府商業高等学校	関東	山梨県	知的財産権学習の推進と創造力の育成 ～見学会の実施とコンテストへの応募をとおして～
37	商業	商05	長野県丸子修学館高等学校	関東	長野県	総合学科における知的財産学習の導入および展開
38	商業	商06	静岡県立沼津商業高等学校	関東	静岡県	地域や企業と連携したマーケティング学習により知的財産権に関する理解と創造性を育成
39	商業	商07	知徳高等学校	関東	静岡県	アクティブラーニングによる知的財産学習の推進と地域連携
40	商業	商08	石川県立大聖寺実業高等学校	中部	石川県	地域社会や地元企業と連携した知的財産権の理解と創造性の育成
41	商業	商09	三重県立津商業高等学校	中部	三重県	高等学校学習指導要領に沿った産業財産権の学習
42	商業	商10	兵庫県立松陽高等学校	近畿	兵庫県	商品開発と起業家育成に向けた知的財産活用 ～創造力を育み、積極性を高め、地域に必要な人材育成～
43	商業	商11	兵庫県立長田商業高等学校	近畿	兵庫県	地域や地域企業と連携し食に関するオリジナル商品の開発を通して知的財産権について学ぶ
44	商業	商12	兵庫県立加古川南高等学校	近畿	兵庫県	地域と連携したアントレプレナー教育の実践と知的財産権の理解
45	商業	商13	瓊浦高等学校	九州	長崎県	創造的・実践的な活動を通じて知的財産に関する基礎的な理解と知財マインドを醸成する
46	商業	商14	熊本県立球磨中央高等学校	九州	熊本県	知的財産制度の理解を踏まえた地域資源活用を目指す総合的な学習の時間の取り組み
47	商業	商15	鹿児島県立屋久島高等学校	九州	鹿児島県	地域と共に学ぶ知的財産、世界自然遺産屋久島の観光産業活性化
48	商業	商16	出水市立出水商業高等学校	九州	鹿児島県	(1)アイデアを具現化する一連の取組を通じた知的財産権の学習 (2)地域企業と連携した「ものづくり」を利用した知的財産権の活用 (3)商業デザインや商品開発の制作と特許や商標の取得 (4)知的財産教育に伴う生徒の理解の浸透・創造性の育成と教員の指導者育成
49	商業	商17	鹿児島県立種子島中央高等学校	九州	鹿児島県	(1)地域と連携した活動による知的財産教育の学習 (2)CADを使ったモノづくりを活かした知的財産教育の習得 (3)知的財産教育の学習を通じた生徒の創造力、実践力の育成
50	商業	商18	鹿児島県鹿屋市立鹿屋女子高等学校	九州	鹿児島県	実際の・体験的活動を通じた知的財産権の学び ～地域連携・地域創造を目指して～
51	商業	商19	鹿児島県立串良商業高等学校	九州	鹿児島県	なかなかあきないプロジェクトが地域にもたらす経済効果を考える

通番	学校種	学校番号	実施機関名	地域※	都道府県	取組テーマ※
52	農業	農01	長野県須坂創成高等学校	関東	長野県	知財学習を基盤とした学科間の連携の推進と創成ブランドの確立を目指す
53	農業	農02	岐阜県立郡上高等学校	中部	岐阜県	新・「郡上高校ヨーグルト」の開発することを目指して
54	農業	農03	岐阜県立飛騨高山高等学校	中部	岐阜県	知的財産学習の定着と地域資源を活用した商品開発
55	農業	農04	奈良県立磯城野高等学校	近畿	奈良県	商品開発と生徒の知的財産マインドの育成
56	農業	農05	大分県立大分東高等学校	九州	大分県	知的財産学習から地域資源の活用を広げよう
57	農業	農06	鹿児島県立德之島高等学校	九州	鹿児島県	農・商の連携で地域活性化につながる知財教育のあり方
58	農業	農07	鹿児島県立鶴翔高等学校	九州	鹿児島県	鶴翔ブランド「3年A組の」の拡大利用と知財教育の充実を図る
59	水産	水01	青森県立八戸水産高等学校	東北	青森県	「地域に溶け込む」知的財産教育の方向性を探る
60	水産	水02	福井県立若狭高等学校	近畿	福井県	地域と連携して、ふるさとが持つ潜在的なパワーを知的財産として湧現させる
61	水産	水03	京都府立海洋高等学校	近畿	京都府	「だれもやってないことをやってみませんか」～特許取得を目指せ～
62	水産	水04	大分県立海洋科学高等学校	九州	大分県	商品開発を通して、地域と連携しながら、「創造力」「実践力」「活用力」を身につけ、自立型人材の育成を図る
63	水産	水05	福岡県立水産高等学校	九州	福岡県	環境に関する取り組みと、ものづくりを主体とした研究活動の取り組みに、知的財産権を活用させる学習の実施
64	水産	水06	鹿児島県立鹿児島水産高等学校	九州	鹿児島県	水産生物の飼育技術や食品加工における知的財産権等に関する学習
65	高専	専01	サレジオ工業高等専門学校	関東	東京都	知的財産創出を目的とした課外活動団体を支援することで学内への定着をはかる取り組み
66	高専	専02	沼津工業高等専門学校	関東	静岡県	『地域と取り組む創造型未来産業人材育成』 ～地域特性を活かした知財学習：創造・保護・活用～
67	高専	専03	奈良工業高等専門学校	近畿	奈良県	自律型ロボット教材によるPBLを通じた知的財産教育の推進
68	高専	専04	和歌山工業高等専門学校	近畿	和歌山県	知的財産権制度の基礎知識の習得と知的財産アイデア創出と実践的活用

<展開型>:3校

通番	学校種	学校番号	実施機関名	地域 [※]	都道府県	取組テーマ [※]
1	商業	1展商01	鹿児島県立奄美高等学校	九州	鹿児島県	奄美ヘインバウンドを誘発する企画や商品のブランディングと製品製作で知財教育を展開
2	水産	1展水01	秋田県立男鹿海洋高等学校	東北	秋田県	(1)水産高校版知財学習カリキュラムの立案と実施 (2)地域企業や他校と連携した新商品の開発
3	高専	1展専01	旭川工業高等専門学校	北海道	北海道	パテントデバイド解消を目指した地域連携推進のための実践的知財学習

※「取組テーマの名称」は、一部修正している場合があります。

※「地域」は、各経済産業局の管轄地域を元に記載しています。