

平成28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

※学校番号は各種様式に記載いただくものになります。前年とは異なりますので、お間違いのないようお願いいたします。

<導入・定着型>:70校

通番	学校種	学校番号	学校名	地域※	都道府県	取組テーマ※
1	工業	I01	北海道札幌工業高等学校	北海道	北海道	知的財産教育の導入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確立
2	工業	I02	北海道紋別高等学校	北海道	北海道	ものづくりにおける豊かな創造力の育成と北海道知財学習スタンダードの確立
3	工業	I03	北海道滝川工業高等学校	北海道	北海道	自然環境を活かした「ものづくり」に必要な創造力育成と知的財産の理解
4	工業	I04	北海道富良野緑峰高等学校	北海道	北海道	「ものづくり」を通じた知的財産権と創造性の育成及び環境づくり
5	工業	I05	青森県立十和田工業高等学校	東北	青森県	「LED等を活用したアクセサリ－の作成と効果的なデザイン力の育成」
6	工業	I06	茨城県立勝田工業高等学校	関東	茨城県	知的財産権学習のさらなる定着を目指した活動の推進
7	工業	I07	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・ロボットコンテスト」を活用し知的財産権の理解を深める
8	工業	I08	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。
9	工業	I09	長野県松本工業高等学校	関東	長野県	知的財産学習の定着と指導教員の養成及び「アイデアの具現化」実践を目指して
10	工業	I10	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農作物育成管理技術の確立
11	工業	I11	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
12	工業	I12	静岡県立科学技術高等学校	関東	静岡県	地域と連携した3学年系統的学習の確立および企業とコラボした特許活用ものづくり
13	工業	I13	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、ものづくり実践と創造力の育成
14	工業	I14	岐阜県立岐阜工業高等学校	中部	岐阜県	映像投影の技術開発を他のモノづくりプロセスに転用し、知的財産化を図る
15	工業	I15	岐阜県立多治見工業高等学校	中部	岐阜県	「知的財産の理解」と「地域連携を通じた知的財産の活用力の育成」
16	工業	I16	愛知県立瀬戸窯業高等学校	中部	愛知県	創造力育成のストラップ製作、知的財産権を考えたパテントコンテストなどを通じての商品開発
17	工業	I17	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
18	工業	I18	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から活用を通じた知的財産権の創造と実践力の育成
19	工業	I19	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「ひとづくり」を推進し、より良い「ものづくり」へつなげる
20	工業	I20	山口県立南陽工業高等学校	中国	山口県	発想をかたちにするものづくりの実践と知的財産学習
21	工業	I21	徳島県立徳島科学技術高等学校	四国	徳島県	考案したアイデアをもとに実物を製作し、ものづくりを通じて知的財産権を学ぶ
22	工業	I22	香川県立志度高等学校	四国	香川県	ものづくりの基礎学習を基本とした改善・工夫・発明を育む活動
23	工業	I23	香川県立坂出工業高等学校	四国	香川県	ものづくりを通しての知的財産に関する創造力・実践力・活用力の定着を図る
24	工業	I24	香川県立三豊工業高等学校	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	I25	愛媛県立新居浜工業高等学校	四国	愛媛県	発想力・創造力・発明力を高める教育の実践 ～学校教育の中のあらゆる領域で～
26	工業	I26	愛媛県立今治工業高等学校	四国	愛媛県	知的財産権の理解と未来を切り拓く創造性の育成 ～ものづくりを通して～

通番	学校種	学校番号	学校名	地域※	都道府県	取組テーマ※
27	工業	工27	福岡県立香椎工業高等学校	九州	福岡県	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
28	工業	工28	佐賀県立有田工業高等学校	九州	佐賀県	知的財産に関する基礎的な学習を行う全校的な体制づくりと、地域に根ざした創造的・実践的のものづくりにつながる知財マインドの醸成
29	工業	工29	鹿児島県立加治木工業高等学校	九州	鹿児島県	「ものづくり」の充実とプレゼンテーション能力の向上
30	工業	工30	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
31	工業	工31	鹿児島県立薩南工業高等学校	九州	鹿児島県	知的財産権を意識したものづくりを通して創造力と主体的実践力を育成
32	工業	工32	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
33	工業	工33	沖縄県立宮古工業高等学校	沖縄	沖縄県	地域と連携した活動を通し、学科の特色を活かし知的財産学習を実践的に行う。
34	商業	商01	群馬県立高崎商業高等学校	関東	群馬県	商品開発やコンサルティングを通し、無から有を生み出す創造力や実践力の育成を図る。
35	商業	商02	神奈川県立商工高等学校	関東	神奈川県	商業と工業の連携による商品開発販売に向けたオリジナルブランドの確立
36	商業	商03	長野県丸子修学館高等学校	関東	長野県	総合学科キャリア教育への知的財産学習の導入
37	商業	商05	長野県飯田OIDE長姫高等学校	関東	長野県	コミュニティビジネスにおける知的財産権の理解とビジネスモデルの構築
38	商業	商04	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06	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
40	商業	商07	愛知県立知立高等学校	中部	愛知県	創造力育成の取り組みを全学年に拡大する。
41	商業	商08	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～
42	商業	商09	兵庫県立長田商業高等学校	近畿	兵庫県	・スクールロゴや新スクールキャラクターの開発および地域や地域企業のロゴやキャラクターの作成を通して知的財産権について学ぶ。 ・ロゴやキャラクターにおける商標権について学び、権利の保護と活用を考える。
43	商業	商10	兵庫県立洲本実業高等学校	近畿	兵庫県	ものづくりとビジネス教育をととした知的財産権の学習および創造性の育成～ロゴ制作を中心として～
44	商業	商11	岡山県立岡山山東商業高等学校	中国	岡山県	にぎわいのある街をデザインする —地域連携をととして知的財産権を活用—
45	商業	商12	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13	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
47	商業	商14	鹿児島県立申良商業高等学校	九州	鹿児島県	(1)地域社会と連携した取り組みを通して知的財産権の理解、創造力・実践力・活用力を身に付けた産業人材の育成 (2)地域企業や小・中学校と連携し知財教育を実践し、人材の育成を図る (3)パテントコンテスト(デザインパテントコンテスト)に応募
48	商業	商15	霧島市立国分中央高等学校	九州	鹿児島県	地域連携・情報発信を目指した取組を発展させ、ICTに知的財産を活用し創造力、実践力、活用力を育成する。

通番	学校種	学校番号	学校名	地域※	都道府県	取組テーマ※
49	商業	商16	鹿児島県立屋久島高等学校	九州	鹿児島県	屋久島の観光産業活性化に向けた活動を通して、知的財産権を理解する。
50	商業	商17	鹿児島県立奄美高等学校	九州	鹿児島県	PB商品商標登録や製品製作、世界自然遺産登録のPR活動やロゴ作成で知財学習を展開
51	農業	農01	宮城県農業高等学校	東北	宮城県	県内の伝統野菜を活用し食品開発と流通、販売、商品化を目指し、知財学習を深める。
52	農業	農02	山形県立上山明新館高等学校	東北	山形県	地域資源植物(特産作物)の栽培と商品開発から知的財産を学ぶ
53	農業	農03	長野県佐久平総合技術高等学校	関東	長野県	知財学習を基盤とした学科の連携・協働の推進と、地域貢献できる産業人の育成
54	農業	農04	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
55	農業	農05	愛知県立佐屋高等学校	中部	愛知県	海抜ゼロメートル地帯の魅力を生かすための知的財産権の積極的活用
56	農業	農06	大阪府立枚岡樟風高等学校	近畿	大阪府	総合学科の特徴を活かした知的財産を創出し、地域を活性化
57	農業	農07	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
58	農業	農08	鹿児島県立鶴翔高等学校	九州	鹿児島県	地域と共に鶴翔ブランド「3年A組の」の拡大利用と知財教育の充実を図る。
59	農業	農09	鹿児島県立伊佐農林高等学校	九州	鹿児島県	農業分野における創造力・実践力・活用力育成を目指した知的財産教育
60	農業	農10	鹿児島県立鹿屋農業高等学校	九州	鹿児島県	知的財産学習の授業への定着と、知的財産権を考慮した専門班活動の推進
61	農業	農11	鹿児島県立徳之島高等学校	九州	鹿児島県	知財教育の視点から徳之島の地域資源を活用・発信する
62	水産	水01	秋田県立男鹿海洋高等学校	東北	秋田県	ものづくりを主体とした研究活動に取り組み、知的財産権の取得を視野に入れた学習の実施
63	水産	水02	大分県立津久見高等学校 海洋科学科	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。
64	水産	水03	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	知的財産教育を技術的創造活動に適用してイノベーション力育成教育に昇華する取組み
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』 ～学際教育を活かした知財学習:創造・保護・活用～
67	高専	専03	福井工業高等専門学校	中部	福井県	H27年度に段階的に実施した全学的知財教育カリキュラムの拡張展開
68	高専	専04	奈良工業高等専門学校	近畿	奈良県	「ロボット創造設計」を通じた知的財産の実践教育
69	高専	専05	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アイデア創出と活用
70	高専	専06	呉工業高等専門学校	中国	広島県	高専本科5年間を通じた知財教育の推進

<展開型>:平成28年度採択校:6校

通番	学校種	学校番号	学校名	地域※	都道府県	取組テーマ※
1	工業	1展工01	静岡県立沼津工業高等学校	関東	静岡県	地元企業や大学・高専等と課題を共有し、PBL(Problem Based Learning)活動を通じて、知的財産権の取得と地域の知財マインドを高める取組みを行う。
2	工業	1展工02	岐阜県立高山工業高等学校	中部	岐阜県	優れたアイデアを商品として開発・改善・生産・販売する手順の研究 ～地域資源を活用した「自立型人材」の育成～
3	工業	1展工03	兵庫県立西脇工業高等学校	近畿	兵庫県	知的財産学習を活用した、地場産業へ貢献する製品の開発
4	商業	1展商01	群馬県立前橋商業高等学校	関東	群馬県	創造的活動を通じた知的財産権の理解と活用態度の育成
5	高専	1展専01	北九州工業高等専門学校	九州	福岡県	知的財産権制度及び権利取得手続きの理解と創造力の育成
6	高専	1展専02	都城工業高等専門学校	九州	宮崎県	グローバルスタンダード化された知財教育カリキュラムの立案と実施