

平成27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 > :90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	I01	北海道紋別高等学校	北海道	北海道	技術者の素養と知的財産人材の育成
2	工業	I02	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
3	工業	I03	茨城県立勝田工業高等学校	関東	茨城県	知的財産権学習定着を目指した活動の推進
4	工業	I04	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」を活用した知的財産権の理解と特許の取得
5	工業	I05	群馬県立前橋工業高等学校	関東	群馬県	「ものづくりを」とおした知的創造力育成・知的財産権学習
6	工業	I06	東京都立八王子桑志高等学校	関東	東京都	制御プログラミングやソフトウェア開発などを通じて知財意識、創造力と実践力を養う。
7	工業	I07	神奈川県立向の岡工業高等学校 校定時制	関東	神奈川県	ものづくりを通じた知的財産権の学習と創造性の育成
8	工業	I08	神奈川県立向の岡工業高等学校 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	新潟県立柏崎工業高等学校	関東	新潟県	災害時に役立つ小水力発電機の製作開発及び実用新案提案学習
10	工業	I10	石川県立金沢北陵高等学校	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学習の実践
11	工業	I11	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
12	工業	I12	山梨県立峡南高等学校	関東	山梨県	知的財産学習の定着と「ものづくり」による創造性の育成
13	工業	I13	長野県松本工業高等学校	関東	長野県	ものづくりにつながる知的財産権学習の推進とものづくりの実践
14	工業	I14	長野県駒ヶ根工業高等学校	関東	長野県	活かせる特許取得を目標とし「アイデアの具現化」の実践と産業財産権の理解
15	工業	I15	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で得られた知的財産を社会貢献活動に活用する。
16	工業	I16	静岡県立沼津工業高等学校	関東	静岡県	科目「課題研究」の中で知財に取り組み、創意工夫や特許出願に向けての感性を磨く。
17	工業	I17	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
18	工業	I18	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工連携による水稻栽培管理および水稻製品の開発
19	工業	I19	静岡県立科学技術高等学校	関東	静岡県	3学年系統的学習と地域連携の確立および企業とコラボした休眠特許活用ものづくり
20	工業	I20	愛知県立瀬戸窯業高等学校	中部	愛知県	1年生は創造力育成をねらいとしたストラップ製作 2年生は知的財産権の学習をねらいとしたパテントコンテスト
21	工業	I21	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
22	工業	I22	滋賀県立彦根工業高等学校	近畿	滋賀県	「ものづくり」(制作)を通じた知的財産権の理解と創造力の育成
23	工業	I23	大阪府立佐野工科高等学校	近畿	大阪府	新系「産業創造系」の創造教育における知的財産権の理解と創造性の育成
24	工業	I24	兵庫県立西脇工業高等学校	近畿	兵庫県	ものづくりを通じた知的創造力を育成し、知的財産権を実践的に活用する力を育成する。
25	工業	I25	兵庫県立姫路工業高等学校	近畿	兵庫県	知的財産学習を通して「ひとづくり」を推進し、より良い「ものづくり」へつなげる。
26	工業	I26	山口県立徳山商工高等学校	中国	山口県	アイデアを具体化するために必要な行動力を身につける知財学習
27	工業	I27	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。
28	工業	I28	山口県立小野田工業高等学校	中国	山口県	「ものづくり」を通じた知的財産権の理解と創造性の育成
29	工業	I29	山口県立下関工業高等学校	中国	山口県	ものづくりを通じた知的財産権の学習および電子出願の実践
30	工業	I30	山口県立田布施農工高等学校	中国	山口県	ロボット開発を通して知的財産権の理解と創造性の育成
31	工業	I31	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じた、実践的な知的財産権の理解と創造性の育成
32	工業	I32	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、ものづくりを通して知的財産権を学ぶ
33	工業	I33	徳島県立阿南工業高等学校	四国	徳島県	知的財産権への理解と「ものづくり」に向けた実践的創造性の育成

34	工業	I34	香川県立志度高等学校	四国	香川県	ものづくりの基本習得における知的財産権学習から地域社会との連携を目指す
35	工業	I35	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備えた生徒を育成する。
36	工業	I36	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・活用力の育成
37	工業	I37	愛媛県立松山工業高等学校	四国	愛媛県	ものづくりを通して豊かな創造力を養うとともに、知的財産の制度等について理解を深めさせ、知的財産の総合的な実践力を育成する。
38	工業	I38	愛媛県立新居浜工業高等学校	四国	愛媛県	発想力・創造力・発明力を高める学習の実践 ～学校教育の中のあらゆる領域で～
39	工業	I39	福岡県立香椎工業高等学校	九州	福岡県	知的財産学習のさらなる定着と指導教員の養成及び課題研究への組み込みを目指して
40	工業	I40	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
41	工業	I41	日本文理大学附属高等学校	九州	大分県	特許理解 学科、学年間の協業 特許コンテストへの応募
42	工業	I42	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
43	工業	I43	鹿児島県立川内商工高等学校	九州	鹿児島県	「ものづくり」および「商品開発」を通じた知的財産学習の実践
44	工業	I44	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
45	工業	I45	沖縄県立宮古工業高等学校	沖縄	沖縄県	創造的な「ものづくり」をととした知的財産学習の活用・実践の定着を目指す。
46	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想像力や実践力の育成を図る。
47	商業	商02	神奈川県立商工高等学校	関東	神奈川県	知的財産権学習と各種権利取得に向けた取り組み
48	商業	商03	富士市立高等学校	関東	神奈川県	知的財産に関する知識の習得、活用方法を実践的に学ぶ
49	商業	商04	石川県立大聖寺実業高等学校	中部	石川県	地域社会と連携した知的財産権の理解と創造性の育成
50	商業	商05	甲府市立甲府商業高等学校	関東	山梨県	商業高校における知財学習の継続と在り方について
51	商業	商06	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
52	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
53	商業	商08	名古屋市立名古屋商業高等学校	中部	愛知県	商標権の活用と知的財産権を使用した社会実験
54	商業	商09	愛知県立東海商業高等学校	中部	愛知県	独自キャラクターを活用した地域社会との連携
55	商業	商10	三重県立津商業高等学校	中部	三重県	「商品の再開発」を通じた知財学習の構築
56	商業	商11	兵庫県立長田商業高等学校	近畿	兵庫県	・知的財産の基礎を学習し、知的財産権を取得する実践力を身につける。 ・スクールキャラクターに関連した商品開発をおこなう。 ・開発した商品の知的財産権の模範的な出願書類を作成する。
57	商業	商12	兵庫県立松陽高等学校	近畿	兵庫県	知的財産権保護について、商品開発の面から考える
58	商業	商13	兵庫県立神戸商業高等学校	近畿	兵庫県	「商品開発」にともない、知的財産権の必要性・権利の取得について学ぶ
59	商業	商14	島根県立出雲商業高等学校	中国	島根県	創造的な能力の育成 ～デザイン学習を通じた創造力の育成と知的財産の理解～
60	商業	商15	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

61	商業	商16	鹿児島県立奄美高等学校	九州	鹿児島県	離島振興のためのP B商品開発(商業科)・製品製作への知的財産教育の導入
62	商業	商17	鹿児島県立明桜館高等学校	九州	鹿児島県	知的財産権の理解と知識の更なる深化。高校生の視点から創造・活用・発信できる能力の育成それに伴い、知財人材育成(知的財産教育)推進の工夫と今後の展望について取り組む。
63	商業	商18	鹿児島県立屋久島高等学校	九州	鹿児島県	地域活性化(島おこし)に向けた活動を通して、知的財産権を理解する。
64	商業	商19	鹿児島県立串良商業高等学校	九州	鹿児島県	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 地域企業や小・中学校と連携し知財学習を実践し、産業を人材の育成を図る
65	商業	商20	鹿屋市立鹿屋女子高等学校	九州	鹿児島県	実際の・体験的活動を通して知的財産権の学び～地域連携・地域創造を目指して～
66	商業	商21	霧島市立国分中央高等学校	九州	鹿児島県	地域に根ざしたチャレンジショップ運営を進展させる中で知的財産に関する創造力、実践力、活用力を育成する。
67	商業	商22	出水市立出水商業高等学校	九州	鹿児島県	知的財産権の基礎を理解する
68	農業	農01	青森県立柏木農業高等学校	東北	青森県	地域特産物の加工品の商品開発と販売を通して、産業財産権について学ぶ。
69	農業	農02	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。
70	農業	農03	山形県立村山産業高等学校	東北	山形県	農業科・工業科・商業科を併置した産業高校での知財学習の展開と連携の実践
71	農業	農04	群馬県立勢多農林高等学校	関東	群馬県	知的財産権の基礎学習指導等の実施～地域農産物を活用した商品の開発・販売を通して～
72	農業	農05	長野県佐久平総合技術高等学校	関東	長野県	学科の「連携と協働」による知財学習から、技術革新に対応する産業人の育成を目指す
73	農業	農06	岐阜県立郡上高等学校	中部	岐阜県	失効した「郡上高校ヨーグルト」商標の復活を目指して
74	農業	農07	大阪府立枚岡樟風高等学校	近畿	大阪府	地域資源や学校資源を使用した商品化により、知的財産権を学ぶ
75	農業	農08	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
76	農業	農09	鹿児島県立鹿屋農業高等学校	九州	鹿児島県	知財教育で豊かな発想と考えて、オリジナルなモノを作り上げよう!
77	農業	農10	鹿児島県立市来農芸高等学校	九州	鹿児島県	地域の宝と地域を輝かせる人材の育成を目指して～ 発明と発信させる力の充実 ～
78	農業	農11	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学習
79	水産	水01	青森県立八戸水産高等学校	東北	青森県	「ものづくり」を通じた知的財産権の理解と創造性の育成
80	水産	水02	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
81	水産	水03	福岡県立水産高等学校	九州	福岡県	水産科目における知的財産に関する学習内容を強化し、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
82	水産	水04	大分県立津久見高等学校海洋科学科	九州	大分県	知的財産に関する創造力、実践力、活用力開発の導入段階を経て、今後の定着を進め「裾野人材」の育成を図る
83	水産	水05	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
84	高専	専01	旭川工業高等専門学校	北海道	北海道	グローバル化社会に対応した知財マインドを有する技術者の育成
85	高専	専02	八戸工業高等専門学校	東北	青森県	PBL科目に産業財産権標準テキストを活用した知的財産学習
86	高専	専03	福井工業高等専門学校	近畿	福井県	H26年度までに単学科で実施した知的財産学習の段階的・全学的実施
87	高専	専04	岐阜工業高等専門学校	中部	岐阜県	IPDL調査および弁理士招聘による知的財産情報を活用したPBLものづくり学習
88	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
89	高専	専06	呉工業高等専門学校	中国	広島県	高専本科5年間を通じた知財学習の全学科への推進
90	高専	専07	北九州工業高等専門学校	九州	佐賀県	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

<展開型> : 13校 (学校番号の()は採択年)

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	2展工01(26)	長崎県立長崎工業高等学校	九州	長崎県	工業科生徒の創造性・独創性を育む効果的な指導方法と体制づくり ～長崎県の工業高校が連携して取り組む知的財産教育～
2	工業	2展工02(26)	大分県立大分工業高等学校	九州	大分県	ものづくりを通じて、特許等申請も可能な「実践的知財マインド」を備えた人材育成。
3	商業	2展商01(26)	岐阜県立岐阜商業高等学校	中部	岐阜県	・アイデア創出法(ブレンストーミング等)についての技術&創造工学ワーク ショップを学ぶ ・アイデア創出法活用した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 専門学校間の連携を活かした商品開発をととした知的財産権の理解と創造性の育成
4	商業	2展商02(26)	指宿市立指宿商業高等学校	九州	鹿児島県	「地域社会と連携する体系的・系統的ビジネス教育の実践による知的財産権の学習」
5	農業	2展農01(26)	岐阜県立大垣養老高等学校	中部	岐阜県	知的財産学習と専門学習を融合した研究活動の展開 地域・企業等と連携した知的財産学習のシステム作りと校内外指導体制の充実
6	農業	2展農02(26)	大阪府立農芸高等学校	近畿	大阪府	都市型果樹栽培における知財学習の導入
7	水産	2展水01(26)	宮城県水産高等学校	東北	宮城県	水産高校における知的財産学習の発展的推進 地域資源を活用した水産学習における知的財産学習の発展的推進
8	高専	2展専01(26)	鈴鹿工業高等専門学校	中部	三重県	知財活動(創造・保護・活用)で育てる地域未来産業人材～地域の課題を学生と取り組む～
9	工業	1展工02(27)	福岡県立福岡工業高等学校	九州	福岡県	各学科の専門を活かしたものづくりを通じた知的財産学習と企業・地域連携
10	農業	1展農01(27)	岐阜県立岐阜農林高等学校	中部	岐阜県	地域社会の学習力を活用した知財学習の展開と体制の構築
11	農業	1展農02(27)	熊本県立南陵高等学校	九州	熊本県	農畜林産物の生産・加工・流通・販売学習への知財学習定着と企業化学習の展開
12	水産	1展水01(27)	愛媛県立宇和島水産高等学校	四国	愛媛県	新製品の開発を通して知財を学ぶ～校内外連携を行い実践力の高い知財を目指して～
13	高専	1展専01(27)	香川高等専門学校	四国	香川県	学生による知財創造を推進する学習プログラムの実践。

「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。