

平成30年度 知的財産に関する創造力・実践力・活用力開発事業 導入・定着型校一覧

<導入・定着型> : 38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	北海道紋別高等学校	北海道	北海道	質の高いアイデア創出と知財権の実践
2	工業	工02	北海道釧路工業高等学校	北海道	北海道	ロボット製作や他学科と連携したモノづくりを通じた知的財産権の理解の浸透と創造性の育成
3	工業	工03	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、新しい耐力壁の研究を通じた知的財産権の理解と創造性育成
4	工業	工04	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
5	工業	工05	神奈川県立磯子工業高等学校	関東	神奈川県	地域の学校・ものづくりを通し、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。
6	工業	工06	神奈川県立平塚工科高等学校	関東	神奈川県	知的財産の知識をつけ定着する
7	工業	工07	神奈川県立神奈川工業高等学校	関東	神奈川県	工業高校課題研究における知的財産学習の実践～ものづくりと産業財産権を結びつける～
8	工業	工08	長野県長野工業高等学校	関東	長野県	創造的な自分となり(守・破・離)、自ら考え行動し評価改善できる自立型人材を目指す
9	工業	工09	静岡県立遠江総合高等学校	関東	静岡県	ものづくりを通して育む知的財産教育
10	工業	工10	静岡県立御殿場高等学校	関東	静岡県	学校オリジナル商品の研究・開発(イメージキャラクター・オリジナルグッズ等の制作)情報システム科3年生課題研究で実施
11	工業	工11	京都市立京都工学院高等学校	近畿	京都府	PBL(課題解決型学習)を活用した知的財産の理解とデジタルファブリケーションの有用性評価
12	工業	工12	山口県立田布施農工高等学校	中国	山口県	学校の特徴(ロボット・農と工)を活かした人材育成と知財を活かした地域連携の模索
13	工業	工13	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
14	工業	工14	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
15	工業	工15	愛媛県立東予高等学校	四国	愛媛県	「ものづくり」を通して創造的発想力・生産的思考力を高める教育の推進
16	工業	工16	福岡市立博多工業高等学校	九州	福岡県	知的財産学習の充実および組織的・継続的な体制の構築
17	工業	工17	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
18	工業	工18	沖縄県立南部工業高等学校	沖縄	沖縄県	知的財産権に関する学習を通しての「ロボット製作」や「パテントコンテスト」への取組
19	工業	工19	沖縄県立沖縄工業高等学校	沖縄	沖縄県	コンテスト応募を通じた知的財産への興味関心を高める学習指導について
20	工業	工20	沖縄県立那覇工業高等学校	沖縄	沖縄県	ものづくりを通じた知的財産学習

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
21	商業	商01	茨城県立那珂湊高等学校	関東	茨城県	商品開発による「みらいの商業教育創造プラン」に基づいた知的財産活用 ～ビジネスの創造・構築ができる人材育成～
22	商業	商02	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
23	商業	商03	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
24	商業	商04	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推進と商品開発」
25	商業	商05	三重県立宇治山田商業高等学校	中部	三重県	地域ブランド創成に係る知的財産権の果たす役割理解と申請の仮想体験による知識の習得
26	商業	商06	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
27	商業	商07	福井県立坂井高等学校	近畿	福井県	知財マインドを備えた地域産業人材の育成
28	商業	商08	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
29	商業	商09	鹿児島県立種子島中央高等学校	九州	鹿児島県	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
30	農業	農01	秋田県立増田高等学校	東北	秋田県	コメの澱粉とコムギの分解酵素を利用した機能性食品「米飴」
31	農業	農02	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
32	農業	農03	兵庫県立淡路高等学校	近畿	兵庫県	淡路高校ブランドの確立に向けたロゴ制作と地域へのブランド定着
33	水産	水01	福井県立若狭高等学校	近畿	福井県	「地域に溶け込む」知的財産教育の方向性を探る
34	水産	水02	京都府立海洋高等学校	近畿	京都府	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涌现させる
35	水産	水03	福岡県立水産高等学校	九州	福岡県	「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～
36	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
37	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～
38	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

※「地域」は、各経済産業局の管轄地域を元に記載しています。