

Patent Information Hatsumei ひろしま

Vol. 141 12月号

2022.12.15発行



- 中小企業お役立ちインフォメーション
～Information～ No. 80
- 青少年創造性育成事業に関するお知らせ
- 最近の話題を考える“知財NEWS”
- セミナーのお知らせ
- 広島県発明協会事務局からのお知らせ
- 発明推進協会発行書籍のご案内
- 広島県内特許等情報 【2022年10月分】
- INPIT広島県知財総合支援窓口無料相談のご案内



年末年始休業のお知らせ

2022年12月29日(木)～2023年1月3日(火)



一般社団法人広島県発明協会

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目13番11号
TEL 082-241-3940
FAX 082-241-4088
URL <https://www.hiroshima-hatsumei.jp/>
E-mail info@hiroshima-hatsumei.jp

広島発明

検索

Facebookもチェック



「商標のファストトラック審査とサポートツール」のご紹介



出願時の“ひと工夫”で商標審査をSPEED UP！

ファストトラック審査は、出願時に既定の商品・役務を記載(指定)することによって、対象案件について出願から約6か月で最初の審査結果通知を行う制度です。

「ファストトラック審査サポートツール」を使うことによってファストトラック審査の対象となる商品・役務を簡易に検索・チェックできます。また、ファストトラック審査の対象となる商品・役務を指定することによって早期審査(既に使用している商標が対象。最初の審査結果通知まで約2か月)の適用の可能性が高まります。

(イメージ図)



The screenshot shows a blue header with the title 'ファストトラック審査サポートツール' and a question mark icon. Below the header are two white boxes. The first box is titled 'いちから商品・役務を指定したい方は' (For those who want to specify goods/services from scratch) and contains the text 'ファストトラック対象検索ツール' (Fast-track target search tool) next to a magnifying glass icon. The second box is titled 'すでに指定商品・指定役務をお決めの方は' (For those who have already specified goods/services) and contains the text 'ファストトラック該当判定ツール' (Fast-track eligibility judgment tool) next to a document icon with a checkmark.

(図は、特許庁ホームページ「ファストトラック審査の概要(初心者向け)」から)

ファストトラックサポートツールのURL

<https://tmfast.jpo.go.jp/fasttrack/top.html>

**相談
無料**

知財に関するご相談は、国内・海外を問わず
知財総合支援窓口にご相談ください。
INPIT広島県知財総合支援窓口:082-247-2562
(一社)広島県発明協会:082-241-3940

**秘密
厳守**

■青少年創造性育成事業に関するお知らせ

□第43回広島県未来の科学の夢絵画展・令和4年度広島県児童生徒発明くふう展 展示会・表彰式 開催報告



11月20日(日)、5-Daysこども文化科学館アポロホールにおいて「第43回広島県未来の科学の夢絵画展」、「令和4年度広島県児童生徒発明くふう展」表彰式が開催されました。絵画展は広島県内の小・中学生から1,512点の応募があり、その中から特賞に選ばれた24名の受賞者の方々を表彰しました。発明くふう展では140点の応募があり、特賞21点、モビコン特別賞12点、努力賞8点を表彰しました。

展示会は18日(金)、19日(土)、20日(日)の3日間、5-Daysこども文化科学館3階で行われ、654名の来場者がありました。



受賞された児童、生徒の皆さん、おめでとうございます！



第43回広島県未来の科学の夢絵画展
表彰式・授与の様子



第43回広島県未来の科学の夢絵画展
県知事賞の作品 「汽車の空気せいじょうき」



令和4年度広島県児童生徒発明くふう展
県知事賞(小学生の部)の作品 「花火大会」



令和4年度広島県児童生徒発明くふう展
県知事賞(中学生の部)の作品 「わんにゃ〜お」

第43回広島県未来の科学の夢絵画展 受賞者一覧 (敬称略)

特 賞 区 分	作 品 名	団 体 名	学 年	氏 名
広島県知事賞	汽車の空気せいじょうき	呉市立莊山田小学校 昭和まちづくりセンター絵画教室	3	石橋 紗和佳
広島県発明協会会長賞	全自動耳掃除機	如水館中学校	1	梶谷 菜子
発明協会会長奨励賞	夜行性の傘	呉市立横路中学校	3	淵上 恋奈
広島県発明協会備後支会長賞	世界一大きいロボット	三原市立久井小学校	1	宮西 壮芽
広島県教育委員会賞	ほねが見えるメガネ	呉市立昭和西小学校	1	石田 夏葵
広島市長賞	すきな天気のできるメガホン	広島市立大州小学校	2	原 柚 月
福山市長賞	宇宙語を話せるマイク	福山市立新涯小学校	3	池田 裕哉
呉市長賞	海水淡水化マシーン	呉市立昭和中央小学校	4	檜田 伸太郎
東広島市長賞	ごみを水にするきょうりゅうロボ	東広島市立龍王小学校	1	岩 見 峻
広島県商工会議所連合会会頭賞	雨雲すいとりヘリコプター	呉市立昭和南小学校	3	前田 凜心
広島県商工会連合会会長賞	ピカピカ歯っぴー	広島市立伴東小学校	2	長谷川 奈緒
広島県産業教育振興会会長賞	きゅうちゃくさせる大おういかロボ	なぎさ公園小学校	2	石灰 咲良
広島県PTA連合会会長賞	楽々腹巻胃カメラ	呉市立昭和西小学校	5	礪 辺 彩月
広島市PTA協議会会長賞	共存	広島市立毘沙門台小学校	6	佐々木 斗真
福山商工会議所会頭賞	ゴミが無くなる地球	近畿大学附属広島中学校福山校	1	小野 瑞宝
広島市こども文化科学館館長賞	未来の学校	なぎさ公園小学校	3	引宇根 アン
中国新聞社賞	過去と未来をのぞき見カレイドスコープ	福山市立新涯小学校	6	小林 礼於
ウッドワン賞 (㈱ウッドワン)	未来の木のおうち	広島市立狩小川小学校	2	金 谷 花
エネギア賞 (中国電力㈱)	太陽フレア吸引機	呉市立昭和中央小学校	4	信 川 湊
クマヒラ賞 (㈱熊平製作所)	ボタン一つで、安心、安全 テントで避難	呉市立昭和中央小学校	4	木下 竜吾
サタケ賞 (㈱サタケ)	ペットボトル、洋服変身マシーン	呉市立昭和中央小学校	2	檜田 佑太郎
早川ゴム賞 (早川ゴム㈱)	みんなじどうづつがあつたらいいな	広島市立五日市中央小学校	1	末村 海風
広島ガス賞 (広島ガス㈱)	あつたらいいな!! 空とぶ水ぞくかん	広島市立五日市東小学校	2	山口 瑛太
マツダ賞 (マツダ㈱)	子どもでも運転できる車	広島市立大河小学校	2	面谷 心結



広島県発明協会会長賞の作品「全自動耳掃除機」



発明協会会長奨励賞の作品「夜行性の傘」

令和4年度広島県児童生徒発明くふう展受賞者一覧（敬称略）

賞区分	作 品 名	学 校 名	学年	氏 名
広島県知事賞	花火大会	呉市立三坂地小学校	2	中居 宏太
	アナログフィーダー『わんにゃ〜お』	広島大学附属中学校	1	鷹家 悠月
広島県教育委員会賞	ぬきさし押すだけ楽チン画びょう	なぎさ公園小学校	6	山本 彩華
	弁当水平維持機構	広島大学附属中学校	1	佐賀 幹介
発明協会会長奨励賞	何でもツイストマシン	広島市立庚午小学校	5	仲谷 美玖
広島県発明協会会長賞	しっぽかいてんブラシ	東広島市立高屋東小学校	2	藤原 快音
	簡単に折りたためるくん	広島大学附属中学校	2	田中 颯人
広島県産業教育振興会 会長賞	頭を光らせよう！クイズロボット	尾道市立日比崎小学校	5	後藤 大翔
	乾かすハンガー	東広島市立西条中学校	3	荒中 颯大
広島県商工会議所連合会 会頭賞	わすれものウルトラバスター	広島市立尾長小学校	6	鶴身 満言
	集音器(独聴)	広島大学附属中学校	1	神尾 怜音
広島県商工会連合会 会長賞	軽いなランドセルベルト	庄原市立東城小学校	4	水田 理陽
	ウクレレ コード、ダイヤグラム 表示装置	広島大学附属中学校	1	竹下 直紘
中国地域創造研究センター 会長賞	玉プラちゃん	庄原市立山内小学校	3	堀江 莉睦
	蚊取り線風機	広島大学附属中学校	1	山口 紗和子
日本弁理士会中国会長賞	せんたくバサミおさめるくん	なぎさ公園小学校	4	國本 芹奈
	落ちないん棚	広島大学附属中学校	1	山根 拓己
エネルギー賞（中国電力㈱）	ゆったりカフェのような時間を演出 スマートサイドテーブル	広島市立庚午中学校	2	西村 美咲
		広島市立庚午中学校	2	面谷 将吾
クマヒラ賞（㈱熊平製作所）	見守ってクレにゃん	呉市立和庄中学校	2	藤井 優里
サタケ賞（㈱サタケ）	開閉式かさ立て	広島市立井口中学校	2	渡辺 幸太郎
マツダ賞（マツダ㈱）	熱中症対策用塩分補給ボックス	英 数 学 館 中 学 校	2	工藤 颯人



モビコン特別賞（協力企業名）



（敬称略）

賞区分	作 品 名	学 校 名	学年	氏 名
コベルコ建機賞 （コベルコ建機㈱）	ねこたたき	東広島市立高屋西小学校	2	木原 祥太
ジェイ・エム・エス賞 （㈱ジェイ・エム・エス）	蚊取り線風機	広島大学附属中学校	1	山口 紗和子
新川電機賞（新川電機㈱）	しっぽかいてんブラシ	東広島市立高屋東小学校	2	藤原 快音
ダイクレ賞（㈱ダイクレ）	楽しくできる！メガネクリーン工場	呉市立阿賀小学校	5	大久保 透真
田中電機工業賞 （田中電機工業㈱）	頭を光らせよう！クイズロボット	尾道市立日比崎小学校	5	後藤 大翔
中電工賞（㈱中電工）	お知らせサンダー	広島大学附属中学校	1	塚根 紗希
戸田工業賞（戸田工業㈱）	魚の自動えさやりき	三次市立栗屋小学校	4	上西 琉斗
トーヨーエイトック賞 （トーヨーエイトック㈱）	速乾ハンガー	江田島市立中町小学校	6	小西 優斗
西川ゴム賞 （西川ゴム工業㈱）	ガトリングガン	呉市立波多見小学校	2	倉本 琉希
富士機械工業賞 （富士機械工業㈱）	糸巻き機	広島大学附属中学校	1	原 朱里
丸善製薬賞（丸善製薬㈱）	消毒したくなるポンプ	東広島市立三ツ城小学校	6	奥田 拓途
未来のエジソン賞 （維新国際特許事務所）	何でもツイストマシン	広島市立庚午小学校	5	仲谷 美玖

□少年少女発明クラブ活動報告

◇広島少年少女発明クラブ

- ・基礎コース 11/ 6「発電四足歩行ロボ」 ・完成コース 11/ 6「初歩の電子工作4」
- ・基礎コース 11/20「発明くふう展見学」 ・完成コース 11/20「発明くふう展見学」

◇呉市少年少女発明クラブ

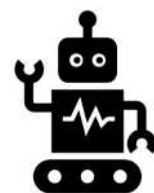
- 11/ 5 アイデア・工夫工作 11/12 一般公開教室 四足歩行ロボット「テトラノゴン」をつくろう
- 11/19 広島県発明くふう展見学 11/26 日本弁理士会による「知財授業」

◇東広島市少年少女発明クラブ

- ・新規コース 11/12「ベル」製作 11/26「歯ブラシカー」製作
- ・継続コース 11/12「手回し磁石」製作 11/26「綱登り」のぼるくん」製作

◇福山少年少女発明クラブ

- 11/12「体操人形を作ろう」製作② 11/26「もちつきペッタン」製作①



広島



**11/6 完成コース
「初歩の電子工作4」**
エレベータ模型が完成！
さて、この機構を使って
別のなにかに応用できな
いか考えてみよう。



**11/20 基礎コース
「発明くふう展見学」**
優秀な発明くふう作品を
見て、どんなところがいい
か、もっと工夫できな
いか考えてみんなの前で
発表しました。

呉



発明くふう展
の広島県展示会
を見学したり、
日本弁理士会の
出張講座を受け
たりしました。
クラブ活動を
広く知ってもら
うため、一般向
けの公開教室も
実施し、4足歩
行ロボットの製
作を行いました。



東広島

継続コース 11/12「手回し磁石」

手回しハンドルと回転軸をつくり、回転する磁石軸と組み合わせます。手回して磁石を回転させたとこに鋼板を置くと、鋼板が回転する仕組みです。
ドリルを使う場面がありましたが、クラブ員もだいぶなれてきた様子です。電磁誘導の感じる事ができ、クラブ員も学校で学んだことを活かしながら製作を行っておりました。



新規コース 11/26「歯ブラシカー」

モーターでペットボトルのキャップを回転・振動させ、その振動が車の下部に設置した歯ブラシに伝わって発生した上下動による毛並みの反発で前に進む仕組みとなっています。
回転の力を別の力に変換する仕組みを考え、歯ブラシの毛並みのカットによる動きへの影響を調整し、工夫しました。
キャップの回転軸を工夫することで壁に当たっても方向転換をする様子は、まるで掃除ロボットです！



福山



11/12「体操人形を作ろう」製作②

1枚の板から、けがきした部分の材料を切り分け、図面に沿って材料を加工し、糸と針金を使って組立て、作品が完成しました。

11/26「もちつきペッタン」製作①

はじめに、カム機構（運動の方向を変える機械要素）を利用して上下運動させることをねらいとし、その仕組みについて学びました。次に、設計図に沿って、板・丸棒にケガキ線を入れ、のこぎりを使って図面に正確に材料の切断を行いました。

クラブ活動を通じて、のこぎりなどを使用する回数も増え、クラブ員たちも工具の使い方に慣れていく様子が見られました。



□教育支援事業

◆企業講師による理科授業の報告『理科授業を実施しました！』

広島県発明協会は、広島市教育委員会と連携し、学校で学ぶ理科が日常の生活や社会で活かされていることを学んでいただくことを目的として、企業等の研究者、技術者を学校に派遣する理科教育支援事業を実施しております。

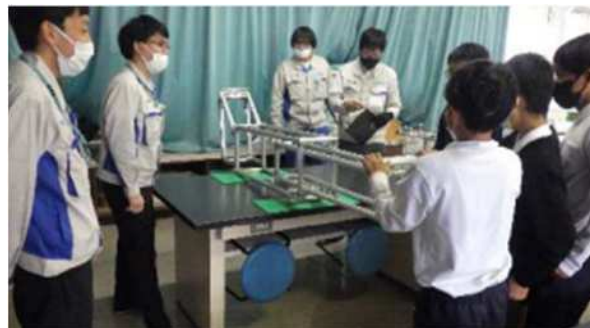
コベルコ建機株式会社

活躍する『てんびんとてこ』

コベルコ建機のショベルカーをみてみよう！！

広島市立吉島東小学校 6年生（11/30）

コベルコ建機のショベルカーの模型やショベルカーのイラスト動画などを使い、ショベルカーで応用されている「てんびんとてこ」を学びました。



<アンケートより>

- ・ショベルカーは3つの部分にてこがあることを今回初めて知りました。（児童）
- ・注射器で作った水を使ったショベルカーを冬休みの自由研究で作ろうかなと思った。（児童）

戸田工業株式会社

永久磁石と電磁石

広島市立古田台小学校 5年生（11/25）

永久磁石の実験や電磁石を使ったモーターへの製作をとおして、実際に観察することが難しい電流や電磁石への興味を高めました。



<アンケートより>

- ・理科は社会に関係があることや、理科の面白さが分かりました。（児童）
- ・戸田工業で作っているものは、いつもの生活に身近にあるものなどということが分かりました。（児童）

□キャリア教育事業

◆企業講師による知財出前授業の報告

パナソニック株式会社

職業講和「知財出前授業」

広島市立安西中学校 1年生（11/29）



11/29（火）3校時と4校時に、広島市立安西中学校1年生を対象に、6名の講師による職業講話が開催され、そのうちの1授業としてパナソニック株式会社によるキャリア教育支援授業を実施しました。

「仕事をする上で大切なこと」や「学校での勉強・活動と実際の仕事のつながり」について、講師の具体的な経験を基に説明があり、生徒達は興味深く聞いている様子がうかがえました。

「他人の氏名を含む商標の登録要件の緩和について」

弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石憲一



今回は、特許庁が11月22日開催した「産業構造審議会知的財産分科会商標制度小委員会」において、大枠が決定した「他人の氏名を含む商標」の登録要件の緩和について、紹介します。

■各国における制度比較（調査研究報告書から抜粋・一部改変）

		米国	欧州	ドイツ	フランス	中国	韓国	日本
商標法上、他人の氏名を含む商標に関する規定はあるか。	拒絶理由	○	該当なし※1	該当なし※1	該当なし※1	○	○	○
	異議	○	○	○	○	○	○	○
	無効理由							
上記規定において、他人の氏名に一定の知名度は要求されるか。	拒絶理由	○	該当なし※1	該当なし※1	該当なし※1	○	○	×
	異議	○	※2	○	○	○	○	×
	無効理由							

※1 欧州では、商標に識別力があるかどうか等（絶対的拒絶理由）のみ審査され、先行登録商標や同名の他人の有無等（相対的拒絶理由）は審査されない。

※2 規定はあるが、要件等は、各加盟国の法律による。

出典：https://www.jpo.go.jp/resources/shingikai/sangyo-kouzou/shousai/shohyo_shoi/document/t_mark_paper09new/03.pdf

「氏名を含む商標」と言えば、古くは「加勢大周」事件、最近では「能年玲奈」事件等で話題になりましたが、現時点でいずれの氏名も登録されていません。

これは、商標法4条1項8号が、「他人の肖像又は他人の氏名若しくは名称…を含む商標（その他人の承諾を得ているものを除く。）」については、登録できないと規定され、仮に、私が「大石憲一」という商標を出願しても、私以外の「大石憲一」さんの承諾を得ない限り、登録ができないという、実際にはかなり厳しい要件になっているためです。

一方、近年では、個人や中小企業等で商標登録のニーズが高まっており、特に、アパレルブランド等を立ち上げたい個人事業主においては、氏名を含んだ商標の登録ニーズが高まっているため、特許庁ではこの要件を緩和することを検討していました。

上の表は、海外と日本の「氏名を含む商標に関する規定」に関する比較の表ですが、海外では、他人の氏名について「一定の知名度」を要求しています。すなわち、その氏名の知名度が低い場合には、他人の承諾が無くても、登録ができるのです。

もっとも、冒認商標のリスクを無くすために、出願人と出願商標との関係についても、一定の関係性が求められることになりそうです。

特許庁は、早ければ2023年の通常国会への商標法改正案提出を目指すとのことでした。

個人や中小企業等においては、重要な法改正になると思います。氏名等の商標登録を考えられている方は、来年の法改正の内容をチェックするようにして下さい。

以上

■ セミナーのお知らせ

INPIT広島県知財総合支援窓口 知的財産ミニ勉強会

◆参加は無料！

◆詳細、お申し込みはこちらから⇒ <https://chizai-portal.inpit.go.jp/madoguchi/hiroshima/>

□ (Web)【デザイン】意匠活用のヒント

◆開催日時：2023年1月20日(金) 13:30～14:30

◆講師：知財活用アドバイザー 柳下 加寿子

□ (Web)経済安全保障と営業秘密管理—大切な技術や情報、盗まれていますか？—

◆開催日時：2023年1月13日(金) 14:00～16:00

i) 経済安全保障の最新動向等について (14:00～15:00)

・技術流出防止に向けて

講師：広島県警察本部警備部外事課 岸 聡 氏

・営業秘密侵害事犯から見える営業秘密管理の課題

講師：広島県警察本部生活安全部生活環境課 今若 秀孝 氏

ii) 企業に求められる営業秘密管理と営業秘密侵害に関する事例紹介 (15:00～16:00)

講師：INPIT知的財産戦略アドバイザー 小原 莊平 氏

□ (対面)【知財調査】J-PlatPat検索入門 ※両日とも福山会場

◆開催日時：第1回 特許、実用新案編 2023年1月26日(木) 14:00～16:00

第2回 意匠、商標編 2023年1月27日(金) 14:00～16:00

◆講師：知財活用アドバイザー 曾我部 秀雄

□ (Web)越境ECと知的財産権保護—知っておきたい！越境ECと知的財産のこと—(仮題)

◆開催日時：2023年2月8日(水) 14:00～15:30

◆講師：INPIT海外知的財産プロデューサー 久永 道夫 氏

□ INPIT主催 知財マネジメントセミナー(オンライン開催)のご案内

INPITでは、企業の事業戦略の立案と知財マネジメントについて実践的な理解を深めるために、中小企業やスタートアップの成功・失敗事例を基にしたケーススタディ研修教材を制作しました。この度、このケーススタディ研修教材を用いたセミナーをオンライン形式で開催いたします。参加費は無料です。ご興味のある方は是非ご参加ください。

□ リアルな最新事例で学ぶ！強い経営・次の一手

◆開催日時：第1回 午前の部 戦略的活用編 2022年12月23日(金) 10:00～13:00

午後の部 トラブル対応編 //

第2回 午前の部 サステナブル経営編 2023年1月13日(金) 10:00～13:00

午後の部 Next IP編 //

第3回 午前の部 マーケティングミックス編 2023年2月3日(金) 10:00～13:00

午後の部 海外事業展開編 //

※午前のみ、もしくは午後のみご参加も可能です。

※全プログラムを受講いただいた方には修了証を進呈します。

◆お申込み・詳細：<https://www.ipms-seminar.inpit.go.jp/>

<本セミナーのお問い合わせ先>

(知財マネジメントセミナー開催運営事務局)一般社団法人発明推進協会 研修チーム

TEL:03-3502-5424 E-mail:info@ipms-seminar.inpit.go.jp

発明推進協会オンデマンド配信講座

参加補助券が使用できるセミナーです



録画上映セミナー オンデマンド配信集合型研修

本講座は集合型研修として一般社団法人発明推進協会のオンデマンド配信を会場で流す講座となっております。

□ ビジネスの視点からみた実務家が押さえておくべき商標法のポイントと対応策

◆開催日時：2023年1月18日(水) 13:30~16:15

◆講師：ユアサハラ法律特許事務所パートナー・弁理士 青木 博通 氏

□ 企業の知財部員がすべき「知財実務手順の対応」

◆開催日時：2023年2月15日(水) 10:00~16:00

◆講師：BS国際特許事務所 所長・弁理士、元松下電器産業株式会社(現パナソニック) 知的財産権センター所属 阿部 伸一 氏

配信講座一覧

No.	講座名	講師名	時間	難易度
1	知的財産権初心者講座	中川 浄宗 氏	約5時間	入門・初級
2	AI開発・データ利活用に係る知的財産法と契約の留意点	福岡 真之介 氏	約6時間	初中級
3	特許審査基準の考え方	木村 伸也 氏	約1時間40分	初級
4	企業の知財部員がすべき「知財実務手順の対応」	阿部 伸一 氏	約5時間	初級
5	出願から登録に至る知財「手続」実務ノウハウ講座(特許・実用新案)	越柴 絵里 氏	約5時間50分	初中級
6	出願から登録に至る知財「手続」実務ノウハウ講座(意匠・商標)	青木 博通 氏	約5時間	初中級
7	ビジネスの視点からみた実務家が押さえておくべき商標法のポイントと対応策	青木 博通 氏	約2時間35分	初中級

※参加補助券を使用される場合は下記連絡先までお問合せください。

※対象講座は随時更新されます。

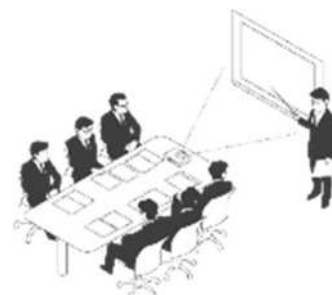
講座につきましては、(一社)発明推進協会のホームページをご参考ください。

詳しくは > <https://jipii-ondemand.com/courses/>

◆お申込み・お問合せ：一般社団法人広島県発明協会 担当：小山、吉村

TEL 082-241-3940 FAX 082-241-4088

E-mail info@hiroshima-hatsumeijp



ひろしま知財塾



□ 中・上級編 各回13:30～16:30

- ◆講師 : 弁理士法人前田特許事務所 弁理士 大石 憲一 氏
- ◆第2回 防御的知財業務 2023年1月 11日(水)
- ◆第3回 契約業務 2023年2月 1日(水)
- ◆第4回 最新知財判例研究 2023年3月 1日(水)

□ 開催報告

ひろしま知財塾 中・上級編 第1回攻撃的知財業務

12月7日(水)、広島県発明会館4階にて講師・大石憲一氏により開催されました。



□ その他主催

□ (一社)日本知的財産協会

2022年度 東海&中国・四国・九州地区協議会 合同会合(オンライン会合)
オンライン特別講演会「豊田自動織機の事業と知的財産(仮題)」

- ◆開催日時 : 2023年1月19日(木) 13:30～17:00 (入室12:30～)
- ◆講師 : JIPA理事長 伊東 正樹 氏 (株式会社豊田自動織機 知的財産部 部長)
- ◆申込URL : <https://forms.office.com/r/BkKPncWKvp>

■ 広島県発明協会事務局からのお知らせ

□ 第21回ビジネスフェア 中四国2022のご案内

- ◆開催日時 : 2023年2月1日(水)～2日(木) 10:00～17:00 最終日は16:00まで
- ◆開催場所 : 広島県立広島産業会館 東展示館
(広島市南区比治山本町12-18)

今回も知財総合支援窓口の相談ブースを開設します!

詳しくは > <https://www.business-fair-cs.net/index.html>

□ 質感色感研究会 新規参加員募集のお知らせ(公益財団法人中国地域創造研究センター)

質感色感研究会は、感性工学や人間工学などを活用し、感覚的であいまいな部分を科学的に計測・分析し、「ひとあじ違うモノづくり」を目指す企業を産学官一体となって応援する研究会です。

- ◆参加費 : 無料
 - ◆応募資格 : 中国5県に拠点を有している企業や個人事業主
 - ◆募集期限 : 2023年2月10日(金)
- 詳しくは > <https://www.crirc.jp/jigyonaiyou/rd/shitsukan/>