

知的財産 支援活動だより

特集

「動画コンテンツ
(おうちでチザイ) の制作について」



トピックス

9月までの支援活動（関東会・東海会・関西会）

目 次

特 集 「動画コンテンツ（おうちでチザイ）の制作について」

知的財産支援センター 第1事業部 部長

清澤亮 4

1. 9月までの支援活動**関東会**

・「知的財産特別授業」ひたちなか少年少女発明クラブ	関東会知財創造教育支援委員会 バーナード正子	9
・「知的財産特別授業」神奈川県立柏陽高等学校	関東会神奈川委員会委員	金子正彦 11

東海会

・知的財産フォーラム2021 in 静岡	東海会静岡県委員会 副委員長	石垣春樹 13
・知的財産支援フォーラム2021 in 長野	東海会長野県委員会 委員長	傳田正彦 15
・「知的財産出前授業」碧南市ものづくりセンター	東海会教育機関支援機構	伊藤正典 17 榎原靖

関西会

・知的財産特別授業」神戸市立神陵台中学校	関西会知財授業担当	黒田智子 19
----------------------	-----------	---------

・「知的財産特別授業」大阪市立加賀屋東小学校	関西会知財授業担当	中野賢太	20
・「知的財産特別授業」寝屋川市立楠根小学校	関西会知財授業担当	田添由紀子	21

2. 支援活動一覧表（10月から）

・相談	22
・講演	25
・その他	28

3. 支援活動一覧表（9月分）

・相談	31
・講演	33
・その他	34

本だよりは Web でも閲覧できます。日本弁理士会ホームページ (<https://www.jpaa.or.jp/>)



「動画コンテンツ (おうちでチザイ) の制作について」

知的財産支援センター 第1事業部 部長 清澤亮

1. はじめに

皆さま、こんにちは。令和2年度に、知的財産支援センター第1事業部が行った支援活動を報告いたします。第1事業部は、第3事業部と共同で、小・中学校、高等学校（小中高）の教員が学校の授業で利用できる知的財産学習教材として、意匠法を学べる短編動画コンテンツを制作しました。

2. 背景

(1) 令和2年5月に一部の会員にアンケートを行い、あれば使いたい動画コンテンツについて意見を募集しました。改正意匠法が施行された直後ということもあったと思われますが、意匠についてわかりやすく説明した、短く、使い勝手のよい動画へのご要望を多くいただきました。

(2) また、年初来から広まり始めた新型コロナウイルス感染症がまん延し、全国的に外出自粛になり自宅で過ごすことが求められた時期でした。小中高では、早めに始まった春休みが継続するかのように新年度から休校になり、教育現場、家庭では手探りで自宅学習を始めることになりました。このような中で、以前から一部で観られていた、塾など教育関係者により制作された学習動画教材が視聴回数を増やし、自宅学習の一端を担っていました。

(3) さらに、第1事業部では、これまでにも高校生を対象にした知的財産学習教材として動画コンテンツを多数制作しており、令和2年度には、第3事業部と共に制作する計画がありました。

(4) これらの状況下でできることを検討した結果、意匠について分かりやすく説明した、視聴時間が短い動画コンテンツをできるだけ早く、複数制作するという方針の基に活動いたしました。

さて、このようにして作られた動画コンテンツは、日本弁理士会のWebサイトで公開されています。公式ホームページのトップページから、「学校関係者の方へ」→「知的財産教材」→「知的学習動画」と進み、是非ご覧になってください。そして、会員の皆さんに様々な場面で活用していただけましたら幸いです。また、Youtubeで視聴できますので、検索して、是非ご覧いただき、家族、友人、仕事関係の方々などに紹介いただければと思います。

(<https://www.jpaa.or.jp/activity/teaching/>)

《公式ホームページから動画コンテンツを視聴する方法》



3. 動画の内容

動画の視聴対象者として、高校生を想定しました。高校生は動画視聴サイトなどで動画を視聴したり、自分で動画を制作したりしており、内容、視聴時間、見せ方などを考慮いたしました。

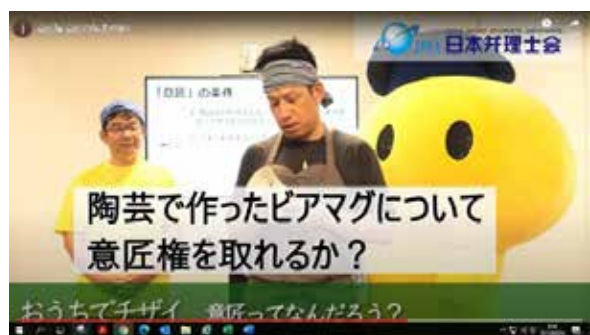
- ・多少不正確でも、専門用語を分かりやすい言葉と内容で説明する。
- ・具体的で身近な例を交えて興味を誘う工夫をする。
- ・ユーモアや身振りなどの動きを入れて、単調にならない工夫をする。
- ・再生時間を5分ないし10分程度とできるだけ短くする。

動画の出演者は、日本弁理士会の公式マスコット「はっぴょん」や、その代理人※である「ベン・リッシー〇号」です（※ 第1、第3事業部の部員）。

それでは、現在公開されている7本の動画について、以下に簡単に説明いたします。意匠法の復習を兼ねて実際の動画をぜひご覧ください。皆さまは何人の「ベン・リッシー」に会えるでしょうか？

(1) 意匠の保護対象 1

意匠法の保護対象のうち、物品性について説明します。ミルククラウン、河川敷で拾った石、陶芸家の一品制作物、内部構造に特徴がある装置などの複数の例をゲストと共に紹介し、どれが意匠法の保護対象になるか、分かりやすく説明する内容です。なお、本編の案内人は「ベン・リッシー2号」です。（再生時間 約10分）



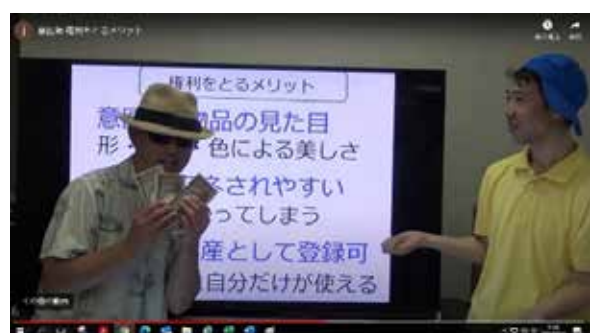
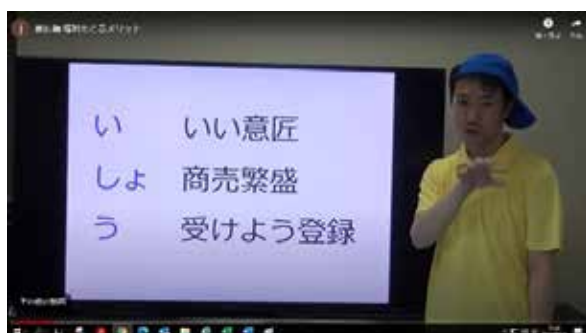
(2) 意匠の保護対象 2

意匠法の保護対象のうち、部分意匠と組物の意匠について説明します。持ち手に特徴があるカップとピアマグ、組み合わせて一つの形状を構成するテーブルなどを例に、どのようなものが意匠法の保護対象になるか、意匠の創作者にも出演いただいた、分かりやすい内容です。なお、本編の案内人は「ベン・リッシー2号」です。(再生時間 約10分)



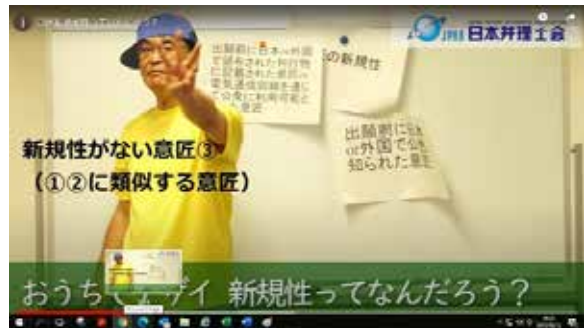
(3) 権利をとるメリット

意匠権を取得することのメリットについて説明します。現実の商売を例にして、意匠権を取るメリットと取らなかったデメリットを、言葉がスッと染み入るような調子で、分かりやすく説明する内容です。ところで、「意匠」(いしょう)とは、「いい意匠、しょうばい(商売)繁盛、う(受)けよう登録」のこと、ですね(?!)。皆さん、ご存知でしたか? なお、本編の案内人は「ベン・リッシー4号」です。(再生時間 約5分)



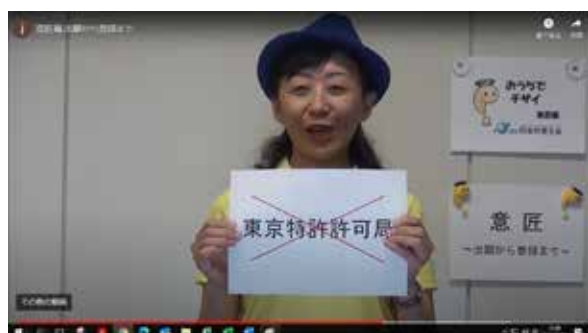
(4) 新規性ってなんだろう？

意匠の登録要件の一つである新規性について説明します。難しくなりがちな新規性の説明にもかかわらず、情熱的で、勢いのある身振りと話し方で解説がすんなり頭に入る内容です。なお、本編の案内人は「ベン・リッシー6号」です。(再生時間 約7分)



(5) 出願から登録まで

意匠登録出願から意匠登録までの流れについて説明します。権利を取るまでにどのようなスケジュールで進むのか、伝統的なあの早口言葉を淀みなく発音しつつ、丁寧に説明され、分かりやすい内容です。なお、本編の案内人は「ベン・リッシー3号」です。(再生時間 約5分)



(6) 意匠登録出願に必要な書類

特許庁に意匠登録出願を行うときに必要な書類について説明します。アニメーションが活用され、創作者や出願人など願書の詳細な記載事項や、理解が難しい六面図の見方などを丁寧に示し、視覚的にも理解しやすい内容です。なお、本編の案内人は「ベン・リッシー5号」です。(再生時間 約5分)



（7）特許と意匠の違い

特許と意匠の違いを保護対象の面から説明します。タイヤの溝を例にして、技術と外観の両面から保護できることなどについてスライドを活用して論理的に、かつ丁寧に説明した内容です。なお、本編の案内人は「ベン・リッシーX号」です。（再生時間 約6分）



4. さいごに

以上のように、動画コンテンツ（おうちでチザイ）の意匠編は、様々なテーマ、出演者、構成、内容で制作しており、今後も、新たなテーマを展開していく予定でいますので、楽しみにお待ちいただければと思います。そして、これらの動画が皆さまの業務に役立ち、また、お仕事内容を周囲に紹介する際の一助になれば幸いです。

それでは今回の報告はこれで終わりにしたいと思います。

以上、べんっ、りしつ、かい（弁理士会）でした。（左記ご不明な方はぜひ動画をご覧ください。）

関東会

「知的財産特別授業」ひたちなか少年少女発明クラブ

1. 日 時：令和3年7月31日（土） 9：30～12：30
2. 場 所：ひたちなか市子育て支援・多世代交流施設 ふあみりこらぼ内 発明クラブ
3. 対 象：小学4～6年生20名と保護者複数名
4. 講 師：
関東会茨城委員会 萩弥生
関東会知財創造教育支援委員会 バーナード正子

■授業の概要

9:30に授業を開始。まず発明クラブの方が全日本学生児童発明くふう展の受賞発明を動画で紹介してくださいました。その後、前半はレオ君の電子紙芝居により、発明や特許について解説しました。

休憩を挟んで後半は、ペーパータワーの制作です。前半で、発明は日々の暮らしの中で困ったこと等が課題となり、それを解決するためのアイデアであることを説明しましたので、ペーパータワーの課題は、できるだけ高くすること、丈夫であること（じゃがりこを載せても壊れない強度が必要）が課題であることを伝えました。

児童のグループ5班と、父母グループ1班が参加。児童のグループは事前に発明クラブの担当者の方に縦割りでグループ分けをしておいて頂きました。

まずワークシートを使ってどんなタワーを作るかについて各グループで10分ほど話し合ってもらいました。グループのリーダーは一番学年が高い児童です。その後、実際のタワー制作となりましたが、当初予定していた20分という制作時間では時間が足らなかったため、最終的に制作時間は合計で40～45分ほどとなりました。アイデアがパッとまとまり、どんどん制作を進めるグループや、どんなタワーにするかがなかなか決まらないグループもありましたが、最終的にはどのグループもペーパータワーを制作できました。

制作時間の終了後、各グループが制作したペーパータワーを前に持ってきてもらい、グループのリーダーが工夫したところや苦労したところを発表し、じゃがりこを載せ、参加者全員で10秒をカウントしました。10秒持ちこたえたタワーは合格、耐えられなかったタワーは残念賞です。その後、合格した3つのペーパータワーの高さを競い、優勝から3位まで決定しました。合格したペーパータワーはどれも、非常によく考えられており、様々なアイデアで高さと強度を確保できていたことに大変感心させられました。

工作授業の後、アンケートを記入してくれた児童には、弁理士会から動物クリップペンや、

小冊子「ヒット商品はこうして生まれた！」を渡しましたので、家に帰って見てもらい、これからもどんどん発明に興味を持つてもらえると嬉しく思います。

なお、出来上がったペーパータワーは授業の後、解体することなく、発明クラブでしばらく展示して下さるとのことでした。



授業風景

関東会知財創造教育支援委員会 バーナード正子

「知的財産特別授業」神奈川県立柏陽高等学校

1. 日 時：令和3年8月18日（水） 10:00～12:00
2. 場 所：神奈川県立柏陽高等学校
3. 対 象：キャリアアップ講座の1コマに応募した高校生第1学年5名、第2学年1名
4. 講 師：関東会知財創造教育支援委員会 太田努
関東会神奈川委員会 金子正彦

授業の概要

前半（50分）では太田会員が「知的財産権に関する基本的なお話」との題で講義を行いました。商品「ポッキー」と「トップ」を見せながら、「手を汚さずに食べることができるお菓子を作ろう」というアイデアから「トップ」が生まれたこと、特許出願方法の図解、「パイプの中を中空にしたプレツツエル」との表現にして中にチョコレート以外を入れても良い工夫をしたなど、特許の重要なポイントを分かりやすく説明しました。生徒に質問を投げかけて考えてもらひながらの進行でしたので、生徒は理由を良く理解できたようです。意匠と商標についても特許との類似点、相違点を示しながら説明しました。

後半（40分）では金子会員が「発明者の立場からの知的財産権」と題して講義しました。企業で30年間研究開発を行って、後に弁理士になった経験を話し、関わったいくつかの特許について紹介しました。他に予め配布済の「水平開きノート」の特許発明について解説しました。高校生が創作した意匠、発明した特許も数件紹介しました。「切り餅」と「白い恋人」について商品を表示、回覧しながら特許、商標をめぐる裁判事例のいきさつを説明しました。アレルキヤッチャーマスクも実物を手にとってもらひながら、ウィルス飛沫をブロックする特許発明の中身を説明しました。

最後のまとめ（15分）では、生徒からの全体についての質問を受け付けました。生徒には講義の感想をアンケート用紙に記入してもらいました。

生徒の感想（一部）

- ・知的財産についてよく知ることができたし、トップなど意外と身近に知的財産に関する法律があるということに驚いた。このような授業を通して法によって我々の生活、企業が守られていることを実感できた。
- ・私は「知的財産権」という言葉の意味を理解せずにこの講義を受けたのですが、イラストや図が多く、トップやおもちゃやマスクなど例が身近だったので、特許を身近に感じることができました。

- ・今回の講演は初めて知ることばかりでとても刺激的でした。「特許」という言葉は聞いたことがあったのですが、承認されるまでの道のりや大変さというのは初めて知り、ただその大変さを含めて弁理士という仕事の面白さを感じました。
- ・句読点の有無や特許を申請する範囲など、かなり細かいことでも特許をとれなかつたり問題がおきたりして、大きなお金が動くこともあるというのがとても興味深く面白いと思った。

担当講師の感想

参加人数は少なかったですが、参加者は夏休みの中で積極的に授業を受けて学びたいという意気込みがありました。1年生中心でしたが、質問を投げかけてもしっかりと自分の意見をいう生徒が多く、レベルの高さも感じました。そのせいもあって、生徒の感想文からも、知的財産権のことは初めて聴いたにもかかわらず、講師が話した知財の基本的なことや、具体的な商品を示しての事例紹介などを興味を持って聴いて、理解してもらえたと思います。

授業の様子



関東会神奈川委員会委員 金子正彦

東海会

知的財産フォーラム2021 in 静岡

1. 日 時：令和3年7月16日（金） 14:00～17:15
2. 場 所：グランディエール ブケトーカイ
3. テーマ：控訴審逆転判決の総覧
4. 対 象：一般、中小企業経営者、知財関係者など50名（内弁理士31名）
5. 講 師：弁護士・弁理士 高石秀樹 氏（日本弁理士会特許委員会 副委員長）
6. 内 容：

知的財産フォーラム2021 in 静岡において、「知財高裁における、控訴審逆転判決の総覧」と題したセミナーが行われました。

通称”静岡フォーラム”とよばれるこの例年のイベントでは、参加対象者を県内弁理士に限らず一般知財関係者などにも向けて、無料でありながら深い内容のセミナーを開催しております。本年度は弁護士・弁理士の高石秀樹氏を講師に迎え、第一審と第二審とで結論が変わった、すなわち逆転がなされた事件を数多く参考し、どのあたりに判断の境界線があるのか？また、逆転に至った際のポイントはどのあたりにあるのか？を解説していただきました。

集められ解説された逆転判決の総数は、参考判決を除いても31件にもおよび、時間いっぱいとなるまで情報満載のセミナーとなりました。

高石氏が全体を通して強調されていた点は、特許発明における課題の認定が非常に重要である、課題認定が変更されたことが大きな影響を与えて逆転判決が出たケースも多い、ということであったと思います。

新型コロナウイルスの感染拡大が続く中とあって、注意をしながら対策を講じながらの開催となりましたが、参加された方は、実務に役立つ重要な知識・情報が満載の、非常に有意義な講義であったと思います。

最後に、個人的に強く印象に残った事項をご紹介させていただきます。

特許請求の範囲における「ほぼ同じ高さ」との記載につき原審と控訴審とでその課題認定を踏まえた対象範囲の変化を踏まえて起こった逆転判決など数件をご紹介いただき、「ほぼ」「略」など程度を表わす文言が問題になった事案は多いが、この点のみを理由に明確性要件違反（拒絶、無効）とされたり、非充足（特許請求の範囲に含まれない）とされた例は少ない、程度を表わす文言の明確性・充足性は、発明の課題を解決できるか否かという観点から当業者がその範囲を理解可能であるならば、そのような範囲の発明として明確であり、また、被告製品・方法が係る範囲に含まれる限り充足性が認められると整理できる。との解説がありました。

この点も非常に重要な知識なのですが、加えてのコメントで、

そうはいっても、程度を表わす文言は、審査官によってはNGとされるケースもあるかもしれ

ない。その際、程度を表わす文言をあえて削除することは禁反言の観点からは出願当初からないと比べるとよりリスクのある対応となる可能性がある。これを避けるためには（補正しなくてすむ）分割出願を使うとよいかもしれない。との指摘がありました。

このコメントに接し、”日々の実務1件1件に細心の注意を払ってあたるべきこと、また、日々最新の知識や情報を勉強していくことの大切さ”を強く感じました。



セミナーの様子

東海会静岡県委員会 副委員長 石垣春樹

知的財産支援フォーラム2021 in 長野

1. 日 時：令和3年7月30日（金）14:00～17:00
2. 場 所：ホテルメトロポリタン長野3F「浅間」
3. テーマ：信州発－ゼロから立ち上げる地域発産業のブランド化・地域活性化、そしてそれらに寄与する知的財産
4. 対 象：個人事業主、企業経営者、企業担当者など51名（内弁理士16名）
5. 内 容：

第1部：諏訪の精密工業を活かしたブランディングとデザイン」（14:10～14:50）
講師 内堀法孝氏（長野県デザイン振興協会理事／諏訪ブランド推進委員 UNYdesign 代表）

第2部：御射鹿池を活かしながら茅野市 笹原で地域を挙げて取り組んでいる観光まちづくり（15:00～15:40）
講師 武安茂美氏（ 笹原観光まちづくり協議会 事務局）

第3部：知的財産の側面から見たブランディングと知財制度の活用（15:50～16:30）
講師 前田大輔会員（日本弁理士会商標委員会 前委員長）

第4部：質疑応答（16:35～17:00）

フォーラム開催に際し、日本弁理士会東海会田中会長及び長野県産業労働部産業技術課庄村課長より開会のあいさつがありました。

第1部では、長野県デザイン振興協会理事／諏訪ブランド推進委員 UNYdesign 代表の内堀氏により、「諏訪の精密工業を活かしたブランディングとデザイン」と題した講演が行われました。内堀氏は、諏訪地方のいわゆる下請けに甘んじている金属加工会社に対して技術的な強みを見出し、それをブランディングして自社ブランドとして売り出すまでコーディネートした経験を語ってくれました。ブランディングに必要なものとして経営者の気持ちが非常に重要なことありました。また、ブランディングの際には、商標登録や特許出願も済ませており、模倣されないようにする必要性を説明されました。

第2部では、 笹原観光まちづくり協議会事務局の武安氏により、「御射鹿池を活かしながら茅野市 笹原で地域を挙げて取り組んでいる観光まちづくり」と題した講演が行われました。武安氏は、セイコーエプソン退職後に茅野市 笹原地区に移住し、 笹原地区を盛り上げようと尽力されている方であります。武安氏は、地域をブランディングするには、その地域の環境や歴史を学ぶことにより、今まであまり知られていなかったようなことを活かしてブランド化できるということを語ってくれました。また、任意団体である 笹原区がどのように補助金等を得て商標登録などをしているかなど具体的な方法も説明されました。

第3部では、前田会員より、「知的財産の側面から見たブランディングと知財制度の活用」と題した講演が行われました。前田会員は、商標制度の基礎から、商標とブランドとはイコー

ルではなく、ブランドとは何かというブランドの定義について説明されました。また、商標制度として、地域団体商標や、農林水産省の管轄でもあるG Iについても説明され、さらに長野県の地理的表示（G I）が、酒とワインについて国税庁によって認められたことも説明されました。前田会員の講演により、いわゆる地域ブランドという点に関し、参加者はより具体的な知財制度の知識を深めることができたと思います。

第4部では、第1部から第3部までの講師が登壇し、第1部から第3部までの全ての内容についての質疑応答が行われました。特に、一般の参加者からは前田会員に対してブランドと商標に関する質問や、長野県の国税庁によるG Iの法的効力などの活発な質問がありました。また、武安氏に対して補助金に関する質問や法人化に関する質問などがあり、内堀氏に対しては特許出願したという内容の開発経緯についての質問などあり、活発な議論がなされました。

第1部から第4部までの全体を通して、実際に地域おこし・地域ブランド化をしている当事者の生の話を聞きつつ、それにまつわる知的財産の制度について幅広く知ることができたと思います。そして、本フォーラムが、これから長野県の地域発産業の発展の一助になってくれれば幸いです。



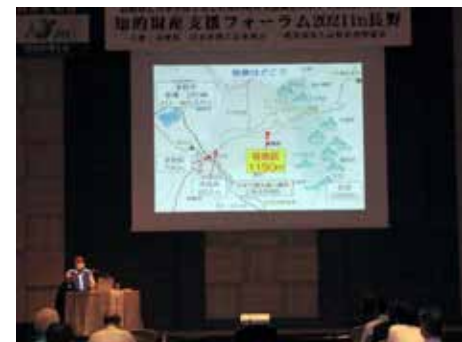
東海会会長 挨拶



長野県産業労働部産業技術課課長 挨拶



セミナー第1部



セミナー第2部



セミナー第3部

東海会長野県委員会 委員長 傳田正彦

「知的財産出前授業」碧南市ものづくりセンター

1. 日 時：令和3年8月3日（火）13：30～16：00
2. 場 所：碧南市ものづくりセンター
3. 内 容：発明出前講座『はつめいって、とっきょってなあに？』&工作教室
4. 対 象：碧南市内在住の小学校3年生～6年生 20名
5. 講 師：東海会教育機関支援キャラバン隊 伊藤正典、榎原靖、本多真由、北裕介、丹羽純二
6. 内 容：

前半の授業では、「特許が世の中でどのように機能して（役に立って）いるのか」と「特許（知財）の専門家である弁理士の格好良さ」を伝えることをテーマにしました。具体的には、①身近な課題を挙げて実際に発明を考えてもらう、②発明のコツを説明、③発明がマネされることの弊害、④特許制度があることにより発明（商品開発）のサイクルが回ること、を説明しました。その上で、電子紙芝居「パン職人レオ君の物語」から一部抜粋し、実際に「特許制度」が必要となる場面をイメージしながら問い合わせをしました。特に上記①や電子紙芝居での問い合わせの場面で、活発に意見がでて良かったと思います。

また授業後の休憩中には、6年生の児童に、「今回の工作は特許取れるの？」との質問から「新規性」について、「どういう業界で特許が強い？」との質問から「医薬品」と「ジェネリック医薬品」について存続期間の意味について説明しました。理解も出来ていたようなので、6年生になるとそのくらいのレベルの話をしてもいいのかなと感じました。

反省としては、時間の関係もあり、少し早口になってしまったこと、またコロナ禍であり、保護者に参加いただけなかったことは残念でした。（伊藤正典）

後半の授業では、児童たちが5つのグループに分かれて、「光通信」を作成する工作を実施しました。工作の講師は榎原が担当し、他の会員の先生方には、各グループに分かれて児童たちを指導して頂きました。「光通信」は、音の情報を光に変換して送信機から送信し、送信した光を受信機で受信して音を鳴らす仕組みとなっています。この工作は、(1)メロディIC、発光ダイオードから構成される送信機を作成する工程、(2)発光ダイオードの光を受けるフォトトランジスタから構成される受信機を作成する工程、(3)圧電素子、紙コップから構成されるスピーカを作成する工程からなります。(1)(2)の工程では、電気部品をはんだ付けする作業があるため、はんだ付けに慣れていない児童たちにとって難しそうではありましたが、はんだ付けを経験している児童も含まれており、自ら、はんだ付けに挑戦する児童もいました。児童たちにとって、はんだ付けを経験する機会はそれほど多くないよう思いますので、よい経験になったと思います。

また、本年は、参加可能学年小学校3年生～6年生のうち、低学年である3年生の割合がやや多かったこともあり、発光ダイオード、フォトトランジスタ、電池ホルダのプラス、マイナ

スの接続先を間違えたりするなど、一部の児童たちで工作にやや苦戦する場面も見られましたが、先生方の手助けもあり、最終的には、光通信を全員完成させることができました。ただし、完成した光通信でも、一部のものには、受信機で鳴る音がかなり小さいことがありました。これは、電池の電圧不足が原因のようで、電池を交換することによって解消されることが多かったです。今後、光通信を作成するときには新品の電池であっても、電池のチェックが必要と感じました。

完成後、送信機から送信される光を鏡で反射させて受信機に伝えるとどうなるか、送信機から遠く離れた受信機に光ファイバーを用いて光を伝えるとどうなるか等、完成した工作でいろいろ実験をしました。光通信は、発光したり、音が鳴ったりするので、完成したことが実感しやすい発明であり、児童たちは完成した光通信に強く関心を示してくれたようでした。工作を完成させるだけではなく、完成した工作で実験する等、今回の工作授業を含む出前授業が、児童たちのこれから糧になれば幸いです。(榎原 靖)



授業の風景



工作の風景



工作の風景

東海会教育機関支援機構 伊藤正典
榎原靖

関西会

「知的財産特別授業」神戸市立神陵台中学校

1. 日 時：令和3年7月7日（水）14：25～15：15
2. 場 所：神戸市立神陵台中学校
3. 対 象：3年生2クラス82名
4. 講 師：関西会 柳瀬智之、齊藤整、黒田智子会員
5. 内 容：

神陵台中学校を訪問し、スーツ用ハンガー「服の神」を題材にした寸劇を行いました。司会・弁理士役を柳瀬会員、ユメノ社長役を齊藤会員、マネタ社長役を黒田が担当いたしました。

2年前に柳瀬会員が今回と同じ生徒達にペーパータワーの工作授業をされており、当時のことを聞いたところ覚えている生徒が多く、親しみやすい雰囲気の中で寸劇がはじまりました。ユメノ社長が生徒達にアイデアを聞くシーンにおいて、生徒から発言を貰うことができ、積極的に授業に参加している姿勢がうかがえました。生徒達にも大変親しみやすい齊藤会員の演技のおかげや、担任の先生にデパートの担当者役を演じていただいたおかげもあり、生徒達と寸劇メンバーの距離が縮まったように思えました。

今回の授業を受けた生徒達は工作授業の経験もあることから、発明に興味を持っている生徒も多い様子で、文章が多いシーンであってもしっかりプレゼンを聞いていたのが印象的でした。最後に、生徒達へのプレゼントとして持参した「カドケシ(※)」が、特許権、意匠権、商標権という3つの知的財産権で保護されていることを説明し、授業を締めくくりました。

将来、今回の生徒から発明家だけでなく、知的財産に携わる方も生まれるはず、と思いながら学校を後にしました。



授業の様子

関西会知財授業担当 黒田智子

※「カドケシ」はコクヨ(株)の登録商標です。

「知的財産特別授業」大阪市立加賀屋東小学校

1. 日 時：令和3年7月12日（月）9：45～10：30、10：50～11：35
2. 場 所：大阪市立加賀屋東小学校
3. 対 象：5年生2クラス77名
4. 講 師：関西会 赤岡和夫、中野賢太会員
5. 内 容：

今回は大阪市立加賀屋東小学校を訪問し、発明工作授業「片手でもてるかな」を行いました。同校は南海本線粉浜駅から徒歩10分ほどで、下町の住宅街の中にありました。大リーグで活躍した黒田博樹選手の母校だそうで、児童に聞いても、黒田選手は自慢の先輩のようでした。

授業は、5年生の2クラスで、1クラスずつ、計2回行いました。司会は、赤岡会員と私、中野が交代で1回ずつ担当しました。

授業の流れは次の通りです。最初に、カップヌードル(※)を例に発明の説明をします。次に「片手でジュースとポップコーンを持ちたい」という困りごとの解決のため、お皿2枚とカップ2個を使って、生徒各自で工作を行います。最初はヒントなしに自分の頭で考えます。子どもたちの発明を順番に紹介して、それを参考に、いろいろな工夫を行います。最後に実際の製品（サラカップル）を見せ「お店で売ってるから探してみようね」と説明します。工作を通じ、発明の楽しさと、自分たちの発明が生活の役に立つのを実感するのが目標です。

あるクラスでは、工作開始から5分も経たないうちに、製品とほぼ同じ発明を児童が完成させました。これだけでも驚きですが、もっと驚いたのはここからです。最初の発明を紹介したところ、発表された発明の発展形や、アプローチが違う発明など、面白い発明が次々に生まれていきます。いい発明をするには周囲の雰囲気が重要だと感じました。

別のクラスでは、コップを2つ繋げ、一方にポップコーンを、他方にジュースを入れるという発明がされました。最初にお皿2枚とカップ2個を渡しましたが、ポップコーンをどれに入れても構いません。また、すべての材料を使う必要もありません。ゼロから考えることのすばらしさ、難しさを教えてもらいました。

黒板には、2つのことを板書しました。1つは「発明とはちょっとした不便なことを解決したり、より快適な生活をおくることができるようしてくれるもの」という言葉。もう1つは「弁理士」です。アイデアを生み出すことの大しさと、それを保護する専門家の存在。どちらか一つでも子どもの記憶に残れば、講師として大変嬉しく思います。



授業の様子

関西会知財授業担当 中野賢太

※「カップヌードル」は日清食品ホールディングス(株)の登録商標です。

「知的財産特別授業」寝屋川市立楠根小学校

1. 日 時：令和3年7月14日（水）11：30～12：15
2. 場 所：寝屋川市立楠根小学校
3. 対 象：5年生1クラス28名
4. 講 師：関西会 田添由紀子、村上太郎会員
5. 内 容：

寝屋川市立楠根小学校にて知財授業(寸劇)を行って参りました。楠根小学校は、JR片町線(学研都市線)の駅である忍ヶ丘駅から車で15分ほどの住宅地の中にあります。

今回は、まん延防止等重点措置に基づく要請がされていることもあり、児童との距離を保つつ、感染防止に留意しながらの授業となりました。

教室に入り、授業の準備をしていると、自己紹介のために黒板に大きく書いた「弁理士」という文字を見て、「べんりし！？」と読む元気な声が次々に聞こえてきました。また、「これからいしたい何が始まるのだろう」といった感じで少し緊張している姿もありましたが、きらきらした目で授業が始まるのを待っている姿もありました。

はじめに、簡単に私ども講師の自己紹介をした後、司会進行の村上会員が、「発明」について説明し、サラカップル、カタシャンボトル、肩ブレラ等の発明品を紹介しました。発明品を実際に手に触れて見てもらうことはできませんでしたが、村上会員の説明を真剣に聞き入り、メモを熱心にとっている姿が多くみられました。

この後、「サラカップル」を題材とした寸劇を行いました。寸劇の司会を引き続き村上会員が行い、「サラカップル」を発明したエフ博士役を田添が演じ、「サラカップル」を真似して安く売って儲けている怪人X役を先生に演じていただきました。今回、演じてくださった先生は、前にも一度、怪人X役をお願いさせていただいたこともあり、アドリブ満載の迫真の演技で、児童も大喜びでした。怪人Xが、「こっちのサラカップルの方が安くていいよ～」と勧でいましたが、「怪人Xのサラカップルは偽物なので買わない」、「エフ博士のサラカップルを買う」との意見が多くみられました。寸劇をとおして、発明品を守るために特許権というものが存在することや、発明品を真似した偽物から発明者を守るために弁理士が存在することを伝えると、弁理士に対する理解を深めてくれたように感じました。

今回の知財授業が、児童にとって、少しでも知財に興味をもつききっかけとなり、将来何らかの役に立ってくれればと思いながら、学校を後にしました。



授業の様子

関西会知財授業担当 田添由紀子

2

支援活動一覧表（10月から）

※緊急事態宣言の発令等により中止または延期になっている場合がございます。

相 談

北海道会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
北海道	毎週火・金曜日	常設知的財産相談室 ※ウェブ相談のみ開催	北海道会事務所	北海道会所属 弁理士

東北会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
宮城	毎週火曜日 (13:00～16:00)	常設知的財産相談室 ※緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置等の期間中はウェブ相談のみ開催	東北会事務所	東北会所属弁理士

北陸会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
石川	—	常設知的財産相談室 ※当面休室	北陸会事務所	北陸会所属弁理士

関東会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
千葉	21.10.05 21.11.02 21.12.07 22.01.11 22.02.01 22.03.01	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室 (木更津商工会議所)	木更津商工会議所	神崎正浩 矢上礼宣 高橋洋平
	21.10.06 21.11.10 21.12.01 22.02.02 22.03.02	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室 (市川商工会議所)	市川商工会議所	若田充史 角田朗 山川啓
	21.10.07 21.10.21 21.11.04 21.11.18 21.12.02 21.12.16 22.01.20 22.02.03 22.02.17 22.03.03 22.03.17	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室 (船橋商工会議所)	船橋商工会議所	田久保泰夫 高松武生 日向麻里 松本龍太郎
	21.10.12 21.12.14 22.02.08	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室 (成田商工会議所)	成田商工会議所	高橋昌義 上村陽一郎
	21.10.19 21.11.16 21.12.21 22.01.18 22.02.15 22.03.15	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室 (習志野商工会議所)	習志野商工会議所	中村裕行 加藤義博
	21.10.20 21.11.10 21.11.17 21.12.01 21.12.15 22.01.05 22.01.19 22.02.02 22.02.16 22.03.02 22.03.16	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室 (佐倉商工会議所)	佐倉商工会議所	八木田智 相田悟 堀宏光 高田大輔 鈴木一永 上村陽一郎

関東会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
埼玉	21.04.01～ 22.03.31	令和3年度農業経営者総合サポート事業	(公社)埼玉県農林公社・各農林振興センター(8ヵ所)	飯塚道夫 石塚勝久
千葉	21.10.26 21.11.16 21.12.28 22.01.25 22.02.22 22.03.22	2021年度弁理士による特許無料相談会(東葛テクノプラザ)	東葛テクノプラザ	堀宏光 浅井淳 八木田智 山川啓 中村裕行 鈴木一永
東京	月～金 (10:00～12:00 14:00～16:00)	常設知的財産相談室 ※緊急事態宣言期間中は休室	弁理士会館	関東会所属弁理士
	21.10.14 21.11.11 21.12.09 22.01.13 22.02.10 22.03.10	2021年度下期知財無料相談会(町田)	町田新産業創造センター 又はオンライン	上田精一 深澤潔 本谷孝夫 下田一弘 保坂俊 三原秀子
	21.10.14 21.11.11 21.12.09 22.01.13 22.02.10 22.03.10	2021年度東京商工会議所専門相談	東京商工会議所 中小企業相談センター	下村和夫 藤岡茂 斎藤理絵 高原千鶴子 須藤修三 清水聰子
	21.10.16	第7回府中市事業と暮らしの無料相談会	ルミエール府中市民会館	東京委員会委員
	21.10.19 21.11.16 21.12.21 22.01.18 22.02.15 22.03.15	2021年度下期 多摩地域無料知的財産相談会	たましん事業支援センター (Winセンター) 又はオンライン	下田一弘 保坂俊 下村和夫 三原秀子 相原礼路 深澤潔
	21.10.22 21.11.26 21.12.24 22.01.28 22.02.25 22.03.25	2021年度下期 BusiNest無料知的財産相談会	BusiNest又はオンライン	保坂俊 下村和夫 上田精一 濱田修 深澤潔 本谷孝夫
	21.11.03	第19回板橋区と共に11事業合同事業 と暮らしの無料相談会	板橋区立グリーンホール	東京委員会委員
	21.11.11～12	第25回いたばし産業見本市 製造と加工技術展2021	植村記念加賀スポーツセンター &オンライン	東京委員会委員
	21.11.24～26	産業交流展2021	東京ビッグサイト南展示棟 (リアル展示会+オンライン展示会)	東京委員会委員
	21.10.08 21.10.22 21.11.12 21.11.26 21.12.10 21.12.24 22.01.14 22.01.28 22.02.25 22.03.11 22.03.25	神奈川県立川崎図書館令和3年度知的財産相談	神奈川県立川崎図書館	坂田ゆかり 久保雅裕 岩崎孝治 和泉順一 藤巻正憲 金子正彦 三宅康雅 大野玲恵 伊藤哲也
神奈川	21.10.14 21.11.11 21.12.09 22.01.13 22.02.10 22.03.10	令和3年度知財相談窓口(IDE)	(公財)横浜企業経営支援財団相談 窓口	青木充
	21.11.16～26	第14回川崎国際環境技術展	オンライン開催	神奈川委員会委員
	21.10.12 21.11.09 21.12.14 22.01.11 22.02.08 22.03.08	令和3年度 弁理士による特許無料相談会(富士吉田)	富士吉田商工会議所	堀内正優 望月義時 田中正男 土橋博司
山梨	21.11.12～13	山梨テクノICTメッセ2021	アイメッセ山梨	浅川哲 塙島利之 権正英樹 前田知也

2. 支援活動一覧表（10月から）／相談

東海会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
愛知	月～金 (13:00～16:00)	常設知的財産相談室 ※電話相談とウェブ相談のみ開催	日本弁理士会東海会	東海会所属弁理士

関西会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
京都	月～金 (10:00～12:00、 13:00～17:00)	「特許・商標等」の無料相談 (要予約・個人面談方式) ※緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置等の期間中は電話相談のみ開催	京都府北部：舞鶴商工会議所 京都府中部：担当弁理士の事務所 又はオフィス - ワン四条烏丸 京都府南部：京田辺市商工会館	京都地区会所属弁理士
大阪	月～金 (10:00～12:00、 14:00～16:00)	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式) ※電話相談とウェブ相談のみ開催 ※緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置等の期間中はウェブ相談のみ開催	日本弁理士会関西会事務所	関西会所属弁理士
奈良	月～金 (10:00～12:00、 13:00～17:00)	知的財産無料相談 (要予約・個人面談方式) ※電話相談のみ開催	奈良県北部：アクティ奈良 奈良県中部：橿原商工会議所 奈良県南部：五條市商工会	奈良地区会所属弁理士

中国会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
広島	毎週水曜日 (13:00～15:00)	常設知的財産相談室 ※新型コロナ感染拡大防止集中対策発令の為当面休室	中国会事務所	中国会所属弁理士

四国会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
徳島	第1水曜日 (偶数月) 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	工業技術センター	四国会所属弁理士
香川	第2・4水曜日 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	四国会事務所	四国会所属弁理士
愛媛	第1月曜日 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	四国中央商工会議所	四国会所属弁理士
	第2木曜日 (奇数月) 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	宇和島商工会議所	四国会所属弁理士
	第3木曜日 (奇数月) 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	八幡浜商工会議所	四国会所属弁理士
高知	第3木曜日 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	(一社)高知県発明協会	四国会所属弁理士

九州会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
福岡	毎週木曜日 10:00～15:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式) ※ウェブ相談のみ開催	九州会事務所	九州会所属弁理士

講 演

東北会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
秋田	21.12.04	秋田市少年少女発明クラブでの知財授業	秋田市少年少女発明クラブ	佐々健太郎 阿部博孝
福島	21.11.28	郡山市少年少女発明クラブでの知財授業	郡山市ふれあい科学館スペースパーク	斎藤昭彦 伴久仁彦

関東会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
千葉	21.10.05 又は 06	知的財産特別授業	千葉市立千葉高等学校	金子彩子 野村悟郎
	21.11.13	知的財産特別授業	東海大付属市原望洋高等学校	金子正彦 相田悟
東京	21.10.28 又は 21.11.04 又は 05	(公財) 世田谷区産業振興公社セミナー	世田谷区産業プラザ	斎藤理絵
	21.11.01	特許動向調査委員会特許セミナー	光産業技術振興協会 又はオンライン	阿部公威
	21.12.13 ~ 23 のい ずれか	知的財産特別授業	東京都立工芸高等学校	潮太朗 上田精一
	22.01.18	中小企業ゼネラリスト養成講座	オンライン開催	竹本如洋
	22.02.05 又は 26	知的財産特別授業	生涯学習センター	岩永勇二 松本公一
神奈川	21.10.03 又は 21.10.17 又は 21.11.07	知的財産特別工作授業	NPO 法人マナビノキ	谷島隆士 原田潤子
	21.11.25 22.01.27 22.03.03	令和 3 年度 企業関係者と弁理士の知財研究会	神奈川県立川崎図書館	保科敏夫 鈴木一徳
	22.01.28	知的財産特別授業	横浜市もえぎ野中学校	美川公司
山梨	21.12.11	知的財産特別工作授業	アイメッセ山梨	岩永勇二 三原秀子

東海会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
長野	21.11.26	知的財産出前授業	上田千曲高等学校	高田珠美 傳田正彦 須澤修 國井久美子
岐阜	21.11 月	週末パテントセミナー in 岐阜	じゅうろくプラザ	吉安裕史 各務幸樹
静岡	21.10.01 21.10.15 21.10.29	週末パテントセミナー in 静岡	ペガサート	中野雅章 中村知公 坂野史子
	21.10.08 21.10.22 21.11.05	週末パテントセミナー in 浜松	アクトシティ浜松研修交流センター	中野雅章 中村知公 坂野史子
	21.10.20	知的財産特別授業 「富士宮高校キャラクターの知財活用について」	静岡県立富士宮北高等学校	東山裕樹
	21.11.01	富士宮市主催事業者向け 「著作権入門」	富士宮市役所	相羽洋一
	21.11.17	知的財産特別授業 「富士宮高校キャラクターの知財活用について」	静岡県立富士宮北高等学校	東山裕樹
	21.10.06	愛知県職員向け 「農業分野における AI・データに関する 契約ガイドライン研修」	愛知県オンライン会議室	丸山修
	21.10.18	中小企業のための知財経営サロン in 一宮	一宮商工会議所	知的財産支援委 員会

東海会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
愛知	21.10.07 21.10.14 21.10.21 21.10.28 21.11.04 21.11.11 21.11.18 21.11.25 21.12.02 21.12.09 21.12.16 21.12.23 22.01.13 22.01.20 22.01.27	日本弁理士会東海会協力講座 「教養教育課程－知的財産権制度のしくみと活用－」	名古屋市立大学山の畑キャンパス	教育機関支援機構運営委員 塩谷尚人 杉田一直
	21.10.23	休日パテントセミナー in 名古屋	名古屋商工会議所	山中佐知子 下上晃一郎
	21.11.11	知的財産特別授業 「著作権の扱い方」	愛知県立杏和高等学校	山本喜一
	21.11.19	中小企業のための知財経営サロン	東海会事務室	知的財産支援委員
	21.11.20	休日パテントセミナー in 名古屋	名古屋商工会議所	野崎仁嗣 朝倉美知
	21.11.30	(公財)あいち産業振興機構設立 50 周年 記念連携セミナー	WINC 愛知	山田稔
	21.12.13 21.12.20 22.01.17 22.02.07 22.02.28	日本弁理士会東海会協力 「発明クラブ」	名古屋市立高蔵小学校	教育機関支援機構運営委員
	21.12.18 22.01.15	休日パテントセミナー in 名古屋	名古屋商工会議所	並河伊佐夫 角谷智広 山田健司 谷口綠理
	22.01.20 22.03.17	中小企業のための知財経営サロン	東海会事務所	知的財産支援委員
	21.10.13 21.10.27	知的財産特別授業	三重県立四日市商業高等学校	岡浩喜
三重			三重県立四日市商業高等学校	岡浩喜

関西会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
京都	21.12.02	知的財産特別授業	木津川市立南加茂台小学校	三方英美 富田光治
大阪	21.10.29	知的財産特別授業	大阪市立川辺小学校	佐々木達也 古澤寛
	21.11.08	知的財産特別授業	大阪府立豊中高等学校 能勢分校	渥美元幸 立川伸子
	21.12.07	知的財産特別授業	堺市立新金岡東小学校	飯田淳也 淡路俊作
兵庫	21.11.08	知的財産特別授業	姫路市立増位中学校	水田慎一 佐々木達也 倉橋和之
	21.11.24	知的財産特別授業	兵庫県立兵庫工業高等学校	柳瀬智之
奈良	21.10.09	知的財産権講座	奈良県立図書情報館	老田政憲
	21.12.11	知的財産権講座	奈良県立図書情報館	松山徳子

中国会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
広島	未定	知的財産セミナー	大島商船高等専門学校	保坂幸男

四国会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
徳島	21.10.22	ワークショップ	アスティとくしま	松島理
香川	21.10.06or10.07 21.10.13or10.14 21.10.20or10.21	令和3年度「かがわ知財経営塾」	香川産業頭脳化センター 2F 一般研修室	山内康伸 松島理
愛媛	21.10月	知的財産特別授業	愛媛県立西条高等学校	松島理
	21.10.13or 21.10.14or 21.10.20	知的財産特別授業	愛媛県立宇和島東高等学校	中川勝吾
	21.11.16	知的財産特別授業	愛媛県立北条高等学校	村上武栄
	21.11.19or 21.11.26or 22.01.21	知的財産特別授業	愛媛県立八幡浜工業高等学校	中川勝吾
高知	21.11月	知財セミナー(著作権)	未定	城田晴栄
	21.11月	知財セミナー (ブランド戦略・地域団体商標)	未定	橋本京子

九州会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
福岡	21.10.06	令和3年度 福岡県知的財産実務者育成セミナー 第7回	福岡県中小企業振興センター	山野有希子
	21.10.20	令和3年度 福岡県知的財産実務者育成セミナー 第8回	福岡県中小企業振興センター	遠藤聰子
	21.11～12	工業高校知財学習会(知財授業)	福岡県立苅田工業高等学校	松本秀治
	21.12.18	少年少女発明クラブ知的財産授業	くるめ少年少女発明クラブ	隅田俊隆 富永慎太郎
	22.03月	工業高校知財学習会(知財授業)	福岡県立戸畠工業高等学校	松本秀治
大分	未定	少年少女発明クラブ知的財産授業	豊後高田少年少女発明クラブ	下田正寛
宮崎	未定	「発明トレーニング」(特許エンターテイメントセミナー演習編)	宮崎県立宮崎海洋高等学校	園田康弘

その他

東北会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
岩手	21.10.21	第 57 回岩手県発明くふう展・審査会	岩手県工業技術センター	野崎俊剛
	21.11.16	第 57 回岩手県発明くふう展・表彰式	岩手県工業技術センター	野崎俊剛
山形	21.10.21	第 56 回山形県発明くふう展・審査会	東根市中央運動公園体育館	佐藤司
	21.10.24	第 56 回山形県発明くふう展・表彰式	東根市中央運動公園体育館	佐藤司
福島	21.10.20	第 73 回郡山市発明工夫展・表彰式	郡山市役所（予定）	鈴木俊二
	21.11.09	第 67 回福島県発明展・審査会	郡山市労働福祉会館	鈴木俊二
	21.11.14	第 67 回福島県発明展・表彰式	郡山市労働福祉会館	鈴木俊二

北陸会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
新潟	21.10.12	第 85 回新潟県発明工夫展 第 70 回新潟県模型展・審査会	新潟県立新潟自然科學館	黒田勇治
	21.10.16	第 85 回新潟県発明工夫展 第 70 回新潟県模型展・表彰式	新潟県立新潟自然科學館	黒田勇治
富山	21.10.22	第 59 回富山県発明とくふう展・審査会	富山市民プラザ	覧田博章
	21.11.24	第 59 回富山県発明とくふう展・表彰式	富山県民会館	覧田博章
石川	21.10.13	第 57 回石川県発明くふう展 第 37 回石川県科学の夢絵画展会・審査会	石川県地場産業振興センター	宮田誠心
	21.10.30	第 57 回石川県発明くふう展 第 37 回石川県科学の夢絵画展会・表彰式	石川県地場産業振興センター	宮田誠心
福井	21.10.06	第 33 回福井県発明くふう展 第 30 回福井県未来の科学の夢絵画展・審査会	福井県工業技術センター	北川泰隆
	未定	第 33 回福井県発明くふう展 第 30 回福井県未来の科学の夢絵画展・表彰式	未定	北川泰隆

関東会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
千葉	21.10.07	千葉県児童生徒・教職員科学作品展・審査会	千葉県総合教育センター	石野知宏
東京	21.10.05			
	21.10.12			
	21.10.19			
	21.10.26			
	21.11.02			
	21.11.09			
	21.11.16			
	21.11.23	東京農工大学	東京農工大学	高橋一哉 相原礼路
	21.11.30			
	21.12.07			
	21.12.14			
	21.12.21			
	22.01.11			
	22.01.18			
	22.01.25			
	22.02.01			
	21.11.11 又は 12	日本泌尿器内視鏡学会総会	パシフィコ横浜、ノース 又はオンライン	堀宏光

東海会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
長野	21.10月	長野県発明くふう展・審査会	長野県発明協会	傳田正彦
	21.10.23	長野県発明くふう展・表彰式	長野市ビックハット	傳田正彦
	21.11.12	令和3年度関東地方発明表彰（長野）・表彰式	メルパルク長野	田中敏博
岐阜	21.10.20	2021岐阜県発明くふう展（学生の部）・審査会	マーサ 21	吉田哲基
	21.10.21	2021岐阜県発明くふう展（一般の部・女性の部）・審査会	マーサ 21	山田強
	21.10.24	2021岐阜県発明くふう展（学生の部）・表彰式	マーサ 21	加藤康幸
	21.10.25	2021岐阜県発明くふう展（一般の部・女性の部）・表彰式	マーサ 21	萩野義昇
静岡	21.10.21	静岡県学生児童発明くふう展・審査会	静岡県産業経済会館	長谷川和家
	21.11.28	静岡県学生児童発明くふう展・表彰式	静岡県庁	長谷川和家
愛知	21.12.04	あいち少年少女創意くふう展 2021・表彰式	産業技術記念館	田中敏博
三重	21.10.14	令和3年度三重県発明くふう展（学生）・審査会	津リージョンプラザ	寺本諭史
	21.11.17	令和3年度中部地方発明表彰（三重）・表彰式	都ホテル四日市	田中敏博

関西会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
大阪	21.10.05	第50回大阪府生徒・児童教職員発明くふう展・審査会	ATC エイジレスセンター	塚本真由子
	21.11.04	第50回大阪府生徒・児童教職員発明くふう展・表彰式	ATC エイジレスセンター	田中達也
	21.12.08～09	大阪勧業展 2021	ATC ホール	知財普及・支援委員会委員
兵庫	21.10.21	令和3年度兵庫県学生児童発明くふう展・審査会	バンドー神戸青少年科学館	染矢啓
	21.11.07	令和3年度兵庫県学生児童発明くふう展・表彰式	バンドー神戸青少年科学館	藤井康雄
奈良	21.10.08	第78回奈良県児童・生徒発明くふう展・審査会	イオンモール大和郡山	丸山温道
	21.11.07	第78回奈良県児童・生徒発明くふう展・表彰式	イオンモール大和郡山	小野淳史
和歌山	21.10.19	第53回私たちのくふう展 審査会	フォルテワジマ	久保田静男
	21.10.21	第36回和歌山市市民発明くふうコンクール・審査会	中央コミュニティセンター	向林伸啓
	21.10.24	第36回和歌山市市民発明くふうコンクール・表彰式	中央コミュニティセンター	向林伸啓

2. 支援活動一覧表（10月から）／その他

中国会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
鳥取	21.10.07～13	第63回鳥取県発明くふう展・審査会	(公財)鳥取県産業振興機構	中西康裕
	21.12.04	第63回鳥取県発明くふう展・表彰式	とりぎん文化会館	中西康裕
島根	21.10.14	第24回島根県学生児童発明くふう展・審査会	テクノワーク島根	田辺義博
	21.11.06	第24回島根県学生児童発明くふう展・表彰式	出雲科学館	田辺義博
岡山	21.11.15	第85回岡山県児童生徒発明くふう展・審査会	テクノサポート岡山	船曳崇章
	21.12.07	第85回岡山県児童生徒発明くふう展・表彰式	テクノサポート岡山	船曳崇章
	21.11.15	2021岡山県未来の科学の夢絵画展・審査会	テクノサポート岡山	船曳崇章
	21.12.07	2021岡山県未来の科学の夢絵画展・表彰式	テクノサポート岡山	船曳崇章
広島	21.10.13	令和3年度広島県児童生徒発明くふう展・審査会	5-Days こども文化科学館	大西渉
山口	21.10.25	令和3年度地方発明表彰中国・表彰式	山口市産業交流拠点施設	立石博臣

九州会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
福岡	21.10.08	第64回福岡県児童生徒発明くふう展(福岡)・審査会	中小企業振興センター	隅田俊隆
	21.10.24	第64回福岡県児童生徒発明くふう展(福岡)・表彰式	北九州市立児童文化科学館	隅田俊隆
熊本	21.10.27	第56回熊本県発明工夫展・審査会	託麻公民館	富永慎太朗
	21.11.04	第56回熊本県発明工夫展・表彰式	益城町文化センター	富永慎太朗
大分	21.10.18	第80回大分県発明くふう展・審査会	大分県立美術館(OPAM)	松本秀治
	21.10.24	第80回大分県発明くふう展・表彰式	大分県立美術館(OPAM)	松本秀治
宮崎	21.10.14	第80回宮崎県学校発明くふう展・審査会	宮崎科学技術館	園田康弘
	21.11.20	第80回宮崎県学校発明くふう展・表彰式	宮崎県庁	園田康弘
鹿児島	21.10.08	第69回鹿児島県発明くふう展・審査会	鹿児島県産業会館	森田海幹

3

支援活動一覧表（9月分）

※緊急事態宣言の発令等により中止または延期になっている場合がございます。

相 談

北海道会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
北海道	毎週火・金曜日	常設知的財産相談室 ※ウェブ相談のみ開催	北海道会事務所	北海道会所属 弁理士

東北会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
宮城	毎週火曜日 (13:00～16:00)	常設知的財産相談室 ※緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置等の期間中はウェブ相談のみ開催	東北会事務所	東北会所属 弁理士

北陸会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
石川	—	常設知的財産相談室 ※当面休室	北陸会事務所	北陸会所属 弁理士

関東会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
埼玉	21.04.01～ 22.03.31	令和3年度農業経営者総合サポート事業	(公社)埼玉県農林公社・各農林振興センター(8ヵ所)	飯塚道夫 石塚勝久
千葉	21.09.01 21.09.15	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室(佐倉商工会議所)	佐倉商工会議所	高田大輔 鈴木一永
	21.09.01	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室(市川商工会議所)	市川商工会議所	山川啓
	21.09.02 21.09.16	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室(船橋商工会議所)	船橋商工会議所	日向麻里 砂川恵一
	21.09.07	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室(木更津商工会議所)	木更津商工会議所	高橋洋平
	21.09.21	2021年度(一社)千葉県発明協会相談室(習志野商工会議所)	習志野商工会議所	中村裕行
	21.09.28	2021年度	東葛テクノプラザ	田久保泰夫
	月～金 (10:00～12:00、 14:00～16:00)	常設知的財産相談室 ※緊急事態宣言期間中は休室	弁理士会館	関東会所属弁理士
東京	21.09.03	2021年度豊島区専門家合同相談室	豊島区役所本庁舎	鈴木康介
	21.09.09	2021年度上期知財無料相談会(町田)	町田新産業創造センター 又はオンライン	相原礼路
	21.09.09	2021年度東京商工会議所専門相談	東京商工会議所中小企業相談センター	伊藤夏香
	21.09.21	2021年度上期 多摩地域無料知的財産相談会	たましん事業支援センター (Winセンター) 又はオンライン	大牧稔
	21.09.24	2021年度上期 BusiNest無料知的財産相談会	BusiNest又はオンライン	上田精一
	21.09.25	第2回暮らしと事業の無料相談会IN杉並	杉並区立産業商工会館	東京委員会委員

3. 支援活動一覧表（9月分）／相談

関東会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
神奈川	21.09.09	令和3年度知財相談窓口 (IDEC)	(公財)横浜企業経営支援財団相談窓口	青木充
	21.09.10 21.09.24	令和3年度知的財産相談事業	神奈川県立川崎図書館	坂田ゆかり 久保雅裕 岩崎孝治 和泉順一 藤巻正憲 金子正彦 三宅康雅 大野玲恵 伊藤哲也
山梨	21.09.14	令和3年度 弁理士による特許無料相談会 (富士吉田)	富士吉田商工会議所	土橋博司

東海会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
愛知	月～金 (13:00～16:00)	常設知的財産相談室 ※電話相談とウェブ相談のみ開催	東海会事務所	東海会所属弁理士

関西会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
京都	月～金 (10:00～12:00、 13:00～17:00)	「特許・商標等」の無料相談 (要予約・個人面談方式) ※緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置等の期間中は電話相談のみ開催	京都府北部：舞鶴商工会議所 京都府中部：担当弁理士の事務所 又はオフィス - ワン四条烏丸 京都府南部：京田辺市商工会館	京都地区会所属弁理士
大阪	月～金 (10:00～12:00、 14:00～16:00)	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式) ※電話相談とウェブ相談のみ開催 ※緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置等の期間中はウェブ相談のみ開催	関西会事務所	関西会所属弁理士
奈良	月～金 (10:00～12:00、 13:00～17:00)	知的財産無料相談 (要予約・個人面談方式) ※電話相談のみ開催	奈良県北部：アクティ奈良 奈良県中部：橿原商工会議所 奈良県南部：五條市商工会	奈良地区会所属弁理士

中国会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
広島	毎週水曜日 (13:00～15:00)	常設知的財産相談室	中国会事務所	中国会所属弁理士

四国会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
徳島	第1水曜日 (偶数月) 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	工業技術センター	四国会所属弁理士
香川	第2・4水曜日 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	四国会事務所	四国会所属弁理士
愛媛	第1月曜日 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	四国中央商工会議所	四国会所属弁理士
	第2木曜日 (奇数月) 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	宇和島商工会議所	四国会所属弁理士
	第3木曜日 (奇数月) 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	八幡浜商工会議所	四国会所属弁理士
高知	第3木曜日 13:00～16:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式)	高知県発明協会	四国会所属弁理士

九州会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
福岡	毎週木曜日 10:00～15:00	常設知的財産相談室 (要予約・個人面談方式) ※ウェブ相談のみ開催	九州会事務所	九州会所属弁理士

講 演

関東会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
栃木	21.09.03 21.09.17	令和3(2021)年度知的財産実務担当者研修会	オンライン開催	亀崎伸宏 山田毅彦
東京	21.09.12	知的財産特別授業	江戸川区子ども未来館	高原千鶴子 山下滋之
	21.09.18	知的財産セミナー	オンライン開催	高原千鶴子

東海会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
愛知	21.09.04	休日パテントセミナー in 豊橋	豊橋商工会議所	浅田信二
	21.09.10	金融機関職員向けセミナー 「知的財産価値評価について」	オンライン開催	村山信義
	21.09.13	日本弁理士会東海会協力「発明クラブ」	名古屋市立高蔵小学校	教育機関支援機構運営委員
	21.09.16	中小企業のための知財経営サロン	東海会事務室	知的財産支援委員
	21.09.18	休日パテントセミナー in 豊橋	豊橋商工会議所	西川隆記
	21.09.25	休日パテントセミナー in 名古屋	名古屋商工会議所	牧野義幸 榎原毅 萩野義昇
	21.09.27	日本弁理士会東海会協力「発明クラブ」	名古屋市立高蔵小学校	教育機関支援機構運営委員
	21.09.30	日本弁理士会東海会協力講座 「教養教育課程－知的財産権制度のしくみと活用－」	名古屋市立大学山の畑キャンパス	瀧川彰人
三重	21.09.29	知的財産特別授業	三重県立四日市商業高等学校	岡浩喜

関西会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
大阪	21.09.30	知的財産特別授業	大阪市立鶴見橋中学校	千原清誠 道坂伸一 三万英美
	21.09.30	知的財産権に関するセミナー in MOBIO-Cafe (第1回) 「中小企業・スタートアップと公的研究機関の間における共同研究契約について～公的研究機関の活用で更なる飛躍を！～」	クリエイション・コア東大阪、オンライン	島田雅之

3. 支援活動一覧表（9月分）／講演

四国会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
香川	21.9月下旬	第76回香川の発明くふう展（予備審査）	香川産業頭脳化センター内会議室	中井博
愛媛	21.09.14or 21.09.21	知的財産特別授業	愛媛県立宇和島水産高等学校	相原正
愛媛	21.9月 or 10月	知的財産特別授業	愛媛県立東予高等学校	松島理
高知	21.8月、9月	知的財産セミナー（知財×デジタル）	オンライン開催	上羽秀敏

九州会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
福岡	21.09.08	令和3年度 福岡県知的財産実務者育成セミナー 第5回	福岡県中小企業振興センター	布施哲也
福岡	21.09.06又は13	工業高校知財学習会（知財授業）	福岡県立八幡工業高等学校	下田正寛
鹿児島	21.09.25	少年少女発明クラブ知的財産授業	鹿児島少年少女発明クラブ	渡辺健一 蓼沼恵美子

その他

東北会

開催県	日付	イベント・セミナー名等	会 場	講師(弁理士、他)
青森	21.09.30	第 63 回青森県発明くふう展・審査会	青森県共同ビル	安保亜衣子
福島	21.09.16	第 73 回郡山市発明工夫展・審査会	郡山市役所	鈴木俊二

