

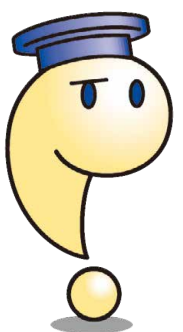


知的財産

支援活動だより

特集

オンライン知財授業について
「大阪市日本橋少年少女発明クラブ」

かだい
課題：ちりとり

材料:
牛乳パック、紙コップ、段ボール箱、画用紙
など、お家にあるもの。

出来たら、ちぎって丸めた紙などを集めて、
ゴミ箱に捨ててみよう。

おもしろいもの・変わったもの求む！ 
日本弁理士会
に日本へんりじかい

トピックス

- ・10月までの支援活動（関東会・東海会・関西会）

目 次

**特 集 オンライン知財授業について
「大阪市日本橋少年少女発明クラブ」**

知的財産支援センター 第1事業部 部長 清澤亮 副部長 宮北康之 委員 千原清誠 3

1. 10月までの支援活動**関東会**

- ・「知的財産特別授業」栃木県立足利工業高等学校
関東会知財教育支援委員会 副委員長 伊藤夏香 9
- ・「知的財産特別授業」港区立みなと科学館
関東会知財教育支援委員会 高原千鶴子 10

東海会

- ・「知財広め隊後継事業」週末パテントセミナー 2020in岐阜～知財が岐阜を強くする～
東海会岐阜県委員会 委員長 廣江政典 11

関西会

- ・「知的財産特別授業」川内長野市立小山田小学校
関西会知財授業担当 中村忠則 13

2. 支援活動予定表 (11月から)

- 相 談 14
- 講 演 16
- その他 18

3. 支援活動一覧表 (10月分)

- 相 談 19
- 講 演 21
- その他 22



オンライン知財授業について 「大阪市日本橋少年少女発明クラブ」

知的財産支援センター 第1事業部 部長 清澤 亮
副部長 宮北康之
委員 千原清誠

1. はじめに

知的財産支援センターの第1事業部は、事業活動の一つとして、全国^{*}の小学校、中学校、高等学校（以下、小中高校）で知的財産を教える、発明工作授業などの知財授業を行っており、今回は、コロナ禍における授業について報告いたします。

2. オンライン授業を行うことになった経緯

(1) 第1事業部による知財授業について

第1事業部では、申し込みのあった小中高校に運営委員（以下、委員）が出張して授業を行ってきました。一方で、限られた人員が対面で授業を行う以外の方法で知財を広めるべく、日本弁理士会のホームページで知財教育用の動画も公開してきました。

そのような中で2020年初頭から広まった新型コロナウィルス感染症対策としてステイホームの期間に、Zoom等のWeb会議アプリを使う機会が急速に増えたことで、これまでのYouTube等による録画動画やLIVE動画の配信による一方向の授業ではなく、ビデオ電話の要領で対話できる、オンライン・ライブ（双方向）の授業が急速に広まりました。

(2) オンライン授業について

このステイホームの状況で小中高校が全国で休校になる中で、第1事業部ではこの時機にできることとして、従来のように撮影した動画を作成し配信するのではなく、移動や対面を伴うことなく対話しながら授業を行えるオンライン授業を実施することにしました。

3. 部内トライアル授業について

上記の経緯から、まずは、5月に2回、委員の子どもを対象に発明工作授業のトライアルを行いました。

部内トライアル授業では、スライドを用いて発明や特許について説明を行いながら、通常対面で行われる発明工作を双方で実施することとしました。

1回目の授業は、千原委員が担当し、当時緊急事態宣言下でステイホームが推奨されていた背景から、参加者に、ステイホームで不便に感じていることを考えてもらい、①家の

^{*}※関東、東海、関西の3地域会の所管地域を除きます。

中で役に立つもの、②家の中で楽しめるもの、③感染を防ぐためのもののいずれかを発明工作してもらいました。2回目の授業は、宮北委員が担当し、これまでの対面の発明工作授業でも行われていた「ちりとり」の内容を基本としました。

当時、無料版のZoomを利用しておらず、40分の時間制限があったため、休憩を挟んで2回分の時間枠で行いました。講師側もWeb会議アプリの使い方に慣れておらず、進行に手間取ったり、逆に早く進みすぎたりと、手探りのトライアルでした。

部内トライアルの後、参加した児童からは、授業の工作直前に課題が与えられた場合、考えをまとめる時間が足らず、課題を前もって教えてもらいたいという要望が出ました。また、紙やスケッチブックに工夫した点を書いてカメラに見せてもらうという発表方法も試してみたところ、オンライン授業では、特に発表に苦手意識をもっている児童にとって発表しやすいことが分かりました。

講師がアドバイスをしながら児童の発明工作を発展させることができ、発明工作授業ならではの良さの1つであると考えられますが、第1事業部内での感想として、オンラインで工作をおこなう場合、その良さを生かすことが難しいのではないかという意見が出ました。

4. 大阪市日本橋少年少女発明クラブでの授業について

(1) 少年少女発明クラブの紹介

日本弁理士会が提携している公益社団法人発明協会（以下、発明協会）は、協会創立70周年の記念事業の一環として少年少女発明クラブ（以下、発明クラブ）をスタートさせ、全国200か所以上に広まっています。

第1事業部では、小中高校だけでなく、発明クラブでも発明工作授業を行っていましたところ、5月に行った部内トライアル授業を踏まえた現実的な授業にするべく、発明協会に協力を仰ぎ、大阪市日本橋少年少女発明クラブにてトライアルのオンライン授業を行うことになりました。

(2) 事前課題について

部内トライアル授業の結果を踏まえて、本トライアルでは、事前に「ちりとり」の課題を出し、各家庭で工作を行ってもらい、当日のWeb授業では、児童に作品を発表してもらい、講師が講評する形にしました。

発明工作「ちりとり」の課題は、ちりとりの幅がゴミ箱よりも大きいと捨てる際にゴミがこぼれやすいという不便について考えてもらい、しっかりとゴミを集められて、ちりとりの幅よりもゴミ箱が小さくてもこぼさずにゴミを捨てられるように工夫したちりとりの発明品を工作するものです。配布資料は、弁理士会の教員向け知的財産教育教材として公開されているものを土台として作成し、発明クラブから各児童の自宅に配布してもらいました。

「ちりとり」の発明工作授業では、通常、所定の材料（紙コップ、工作用紙、八つ切り画用紙）



はつめいこうさくじょう
We b発明工作授業
はつめい
おうちで発明
おおさかし にっぽんほし しょうねんしょうじょはつめい
大阪市日本橋少年少女発明クラブ

授業の進め方

(1) おうちで工作

- 課題のプリントを見て、Web授業の当日まで、お家にあるもので工作をしてね。

(2) Web授業

(2020年8月23日(日) 17:00~18:00ごろ)

- クラブのWebページからアクセスしてね。
(5分前くらいからアクセスして準備してね。)
- 赤い物と青い物を用意しておいてね。
(カメラに映して授業でのやりとりに使うよ。
折り紙やハンカチなど何でも良いよ。)
- みんなの作品の紹介をしてもらうよ。
(工夫したところ、難しかったところを教えてね。
文章やイラストで説明してくれても良いよ。)
- 弁理士が特許について教えてくれるよ。

日本弁理士会
にほんべんりしかい

かだい
課題：ちりとり



ちりとりがゴミ袋・ゴミ箱
よりおおきい。
→ゴミがちゃんと入らない。

べんり
便利なちりとりを
発明してみよう！

材料：



牛乳パック、紙コップ、段ボール箱、画用紙
など、お家にあるもの。

出来たら、ちぎって丸めた紙などを集めて、
ゴミ箱に捨ててみよう。

おもしろいもの・変わったもの求む！

日本弁理士会
にほんべんりしかい

事前配布資料

を準備しておりますが、今回は、各家庭で材料の準備をお願いすることから、家庭でも入手容易な任意の材料（牛乳パック、段ボール、紙コップ、画用紙など）で工作してもらうことにしました。なお、配布資料は、授業開催1週間ほど前に郵送されたとのことでした。

(3) 当日の授業について

発明クラブ側で本年度2回のオンライン講座で使用されたホームページに本授業用のアクセスリンクを埋め込んだページを準備してもらい、児童には、自宅からPCやスマートフォンなどを用いて参加してもらいました。授業時間は、オンラインでは児童の集中力の維持が難しいことから、60分程度としました。

当日、授業開始前の10分前頃から、授業に参加する児童や発明クラブの指導員の方が徐々にログインしてくれました。授業開始時間が過ぎ、概ね参加者が集まった様子でしたので、授業をスタートしました。今回は、11名の児童が参加してくれました。

授業では、初めに、各自の手元に青と赤の色紙などの小物を事前に用意してもらい、カメラの前で青の小物を見せることで「はい」を表し、赤の小物で「いいえ」を表すこととして、簡単な質問でやり取りを行い、Web会議アプリを使った授業に慣れてもらいました。

次に、発明についてスライド資料で簡単に説明してから、各自、家庭で制作してくれた発明品の紹介をしてもらいました。発表時に各家庭の生活音が入るため、発表者以外はミュートにして発表してもらいました。

各自の発表が終了した後に、知的財産権の大切さ、我々弁理士の仕事の紹介をしました。



(4) 授業感想、対面授業との違いや改善点（正講師：千原委員）

(a) 対面授業（発明工作授業、以下同じ。）では、課題を説明し、児童にその場で解決手段を考えて、工作をしてもらう時間があります。なかなか考えがまとまらない児童には助け舟をだします。また、他の児童に発表してもらいながら、授業が進みます。いわば、工作と発表とが同時進行で進みます。これによって、自分が発明したものと同じものを他の人に先に発表されたり、また、他の人のアイデアにヒントを得て、新たな発明が生まれたりします。しかし、上述の理由により、事前に課題を書いた紙を配り、各自、家庭内で発明工作をし、オンライン授業の最中に工作をしないことにしました。

この点、課題についての説明をしませんし、助け舟の時間もありませんので、実際に様々な方向性の発表がありました。こういったアイデアが発散する授業を否定するわけではありませんが、今回の我々の意図（極力、限られた材料を用いて課題を解決してほしい）とは違うものでした。この点、課題を書いた紙を配るだけでなく、課題を説明する動画を配信することができれば、児童も理解しやすいように思いました。

(b) 対面授業では、アイコンタクトなどにより児童との意思の疎通が図りやすく、児童とのやり取りを通じて、授業が盛り上がっていきますが、オンライン授業ではそれが難しいと感じました。

今回の授業では、まず、活発なやり取りをしようと思い、全員のマイクをオンにしていたところ、様々な家庭の生活音（犬の鳴き声、他の家族の声など）があり、また、通信の環境によって声が遅れる児童がいましたので、発表者の声が聞こえにくくなりました。このため、発表者以外のマイクをミュートにしましたが、反面、講師と発表者以外は授業に参加できていない雰囲気になってしまいました。今後は、発表の時間はマイクをミュート、その後の講評の時間はマイクをオンにするなど、細かく設定すべきかもしれません。

- (c) 対面授業では、通常、30名程度の児童であれば、一人の講師で対応することができます。しかし、今回のオンライン授業では、児童全員に発表をしてもらうため、60分程度の授業を前提とすると、10名程度が上限になると考えます。例えば、児童に教室などに集まっていたとき、我々がWebで参加するという形式であれば、もう少し大人数にも対応できる可能性はあります。
- (d) 対面授業では、アイコンタクトなどにより、児童だけでなく、教員や指導員の方々との意思の疎通が図りやすい状況にありますが、オンライン授業ではそれが難しいと感じました。このため、事前に、教員や指導員の方々を含めたタイムスケジュールを作つておくべきであると感じました。

(5) 授業感想、対面授業との違いや改善点（副講師：宮北委員）

- (a) 今回参加した児童は、発明クラブで電子工作を中心に活動しているということでした。そのため、モータなどの電子部品に関連した作品もあり、バラエティーに富んだ作品発表で、私としては新鮮で楽しく感じました。
- (b) 対面授業では、副講師としても、寸劇を演じたり、発明工作中にアドバイスを行うなど、児童と接し方を学ぶ機会が自然と多くなります。一方、オンライン授業では、これらの機会が無く、講師と児童との間にどうしても距離感が出てしまいますし、児童にとっては知らないおじさんが画面にいる、というような感じ方になるのではないかと思います。オンライン授業当日は、参加者や発表の有無をチェックしたり、発表中の児童の画面が優先的に表示されるようにアプリケーションの操作を行うなどの作業にとらわれてしまいました。副講師の出番をあらかじめ用意しておくなど、もう少し授業に積極的に関わる形にした方が、全体的により楽しい雰囲気となったのではないかと感じました。

5. オンライン授業のコンテンツ化に向けた課題

(1) 授業課題の選択について

弁理士会で用意している発明工作授業は、限定した材料を用いて様々な発明をし、現実に何らかのものを作成してもらうことを主眼としています。しかし、言うまでもなく、

発明というのは、ハードなものだけでなく、ソフトなものも含まれ、むしろソフト寄りの発明が多くなっています。また、発明には、実現可能性の高いものばかりだけではなく、実現可能性の低い、空想に近いものもあります。

このため、我々の授業も、実際に児童に手を動かして何かを作ってもらうという発明工作にとどまらず、実現性の低い発明、空想に近い発明であっても、社会的に価値のある発明を評価するという姿勢でもよいように感じています。

例えば、「ステイホームに役立つもの」、「省エネルギー化に役立つもの」、「暑さを和らげるもの」、「寒さを和らげるもの」、「兄弟げんかを減らすもの」などの課題について、絵や文章を用いて発表してもらうという内容でもよいのではないかと考えます。

(2) 課題の与え方について

今後、同様に、事前に課題を与えて工作を行ってもらう形式とする場合、事前配布資料で、もう少し課題について掘り下げる説明をしたり、工作の自由度もある程度を下げた方（材料をもう少し限定するなど）が良いのではないかと考えました。また、今回は、「発明してみよう」と課題を投げかけましたが、児童の中には「発明」を何か複雑で難しいものとして捉えてしまい、工作に難しさを感じる児童もいたのではないかと思われます。事前に視聴をお願いする動画を用意し、動画の中で、知財授業で触れる、生活の不便を解決するため工夫したちょっとしたアイデアでも発明になり得ることを説明するとともに、課題の説明を行うと良いのではないかと考えます。

6. 結び

今回、トライアルのオンライン授業で得られた貴重な経験を今後展開予定のオンライン授業に生かすことで、より多くの児童・生徒に知的財産を広めていく計画です。

末筆になりましたが、この度のトライアルのオンライン授業を行う機会をご提供くださいました発明協会の方々、大阪市日本橋少年少女発明クラブの指導委員の先生方並びに児童・保護者・関係者の方々に、謹んで御礼申し上げます。

1

10月までの支援活動

関東会

「知的財産特別授業」栃木県立足利工業高等学校

1. 日 時：令和2年9月3日（木） 13：25～15：05

2. 場 所：栃木県立足利工業高等学校

3. 対象者：産業デザイン科2年生1クラス40名

4. 講 師：関東会知財教育支援委員会副委員長 伊藤夏香

関東会栃木委員会 須長英男

6. 内 容：

足利工業高校は120年以上の歴史があり、地域の企業・団体等の共同研究が盛んな一方で甲子園出場経験も多く、プロ野球選手を輩出するなど文武両道の学校です。

今回は、デザイン科の2年生のクラスにおいて、休憩を挟んで2コマで知的財産権の概要と知財調査の実習の2本立てで行いました。

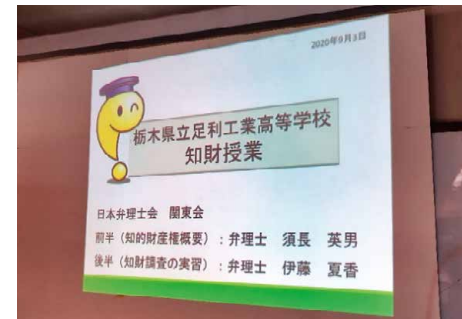
前半は須長会員が知的財産権の種類とその特徴並びに注意すべきポイントについて、意匠権を中心とし、権利毎に登録例を用いて紹介。著作権・肖像権も含め幅広く説明しました。後半は、伊藤会員が調査の種類や公報の種類等について説明を行い、動画で意匠の調査方法の基礎を学び、意匠・商標・特許について、同校に縁がある題材をJ-Platpatを用いて、クイズ形式で調査実習を行いました。

生徒たちは、長時間にも関わらず、しっかり話を聞いて、調査実習でもクイズに全て正解が出るなど、積極的に取り組んでいました。

先生からは以下のコメントをいただきました。

- 放課後に生徒たちが、ゲーム感覚で学べたのでとても楽しかったと話しておりました。
- 著作権や肖像権について関心が高まったとのことです。
- デザインを学ぶ生徒にとって、知的財産権について理解を深める良いきっかけとなりました。
- 生徒、教員共に視野が広がりました。

今回の授業を機会に、知的財産についてこれまでより身近に感じてもらえるようになったのではないかと思いました。今年はコロナ禍で大変な夏となりましたが、みんな明るくて元気をもらった気がしました。



授業の様子

関東会知財教育支援委員会副委員長 伊藤夏香

「知的財産特別授業」港区立みなと科学館

1. 日 時：令和2年9月20日（月）10：00～11：00、13：00～14：00

2. 場 所：港区立みなと科学館

3. 対象者：小学生、保護者、未就学児、

1回目18名（小学生9名、保護者9名）

2回目20名（小学生10名、保護者8名、未就学児2名）

4. 講 師：関東会知財教育支援委員会 金子彩子、高原千鶴子

5. 内 容：

今回訪れた港区立みなと科学館は、地下鉄虎ノ門ヒルズ駅から徒歩4分に位置し、今年6月に開館した、子どもから大人まで楽しみながら科学を学ぶことができる施設です。発明工作は、コロナ禍ということで、3密を避けるために2回に分けて行いました。最初は、「発明」とはどんなものか知らなかった子どもたちが、「発明ってなあに」の電子紙芝居をみた後には、講師からの質問に、「発明は工夫」「簡単な発明でも発明」と発言する姿をみて、その真摯に授業を受ける態度に驚きと喜びを感じました。そして、工作時間（「片手でもてるかな」）には、子どもたちも保護者も自分で工夫した作品「片手でもてる容器」を完成させ、最後に、子どもたち全員が自分で創造したアイディアについて発表してくれました。

同館の担当者の方より以下のコメントをいただきました。

今回の発明工作は、科学に強い児童を育てようという目的で開館となった科学館の第1回目の企画展でしたが、小学生に混じって未就学児でも飽きることなく楽しそうに工作をしている様子を目にして、今後色々な企画を立てて知財に強い児童を育てようとの思いを強くしました。

紙皿・紙コップ・色画用紙等の材料や工作用具は、すべて、科学館が用意してくれました。普段、我々が用意した材料に比べて、テープやシールが無い分簡素でしたが、子どもたちが、テープやシール等を貼った一見して華やかな容器に走らずに、未就学児でも、騒ぐことなく、楽しそうにクレヨンで色塗りをして容器を華やかに仕上げていました。この様子を見て、テープやシールは無くてもよいのかなと感じました。

今回の発明工作授業により、子供たちに身近な工夫でも大事だということが分ってもらえて、科学に興味を持つ心を育てる一助になれたのではないかと感じました。



授業の様子

関東会知財教育支援委員会 高原千鶴子

東海会

「知財広め隊後継事業」週末パテントセミナー 2020in岐阜 ~知財が岐阜を強くする~

1. 日 時：令和2年9月18日（金）14:00～15:50

2. 会 場：じゅうろくプラザ

3. テーマ：第1部〈講演〉14:00～15:00

省エネ大賞を支えた知財

～給水給湯用樹脂製管継手シリーズ「Revos」誕生の背景に迫る～

第2部〈ポスターセッション〉15:10～15:50

知的財産を活用した成功事例にならう

～なぜ売れた？弁理士視点から有名ヒット商品を抉る～

4. 対 象：中小・ベンチャー企業関係者、一般等 約40名

5. 講 師：第1部 (株)オンド製作所 商品開発本部 知的財産 課長 寺町大樹 氏

第2部 東海会岐阜県委員会 副委員長 山口晃志郎

委 員 加藤肇、吉安裕史

6. 内 容：

今回のセミナーは、新型コロナウイルスの感染拡大後に東海会が主催する最初のセミナーであり、感染防止対策として、受講者数を会場の定員の約半分まで減らし、マスクの着用、講演者のフェイスシールドの着用、講演者と受講者の距離の確保、入室時の検温及び手指の消毒を行った上で開催でした。

新型コロナウイルスの感染拡大によりWebを利用したセミナーが一般化し、対面で行うセミナーが減少傾向にあったため、申込者数について心配しましたが、個人事業主、企業経営者、企業担当者、公的機関関係者など、受講者数の上限に近い約40名の参加があり、受講者は熱心に講義を聴講していました。

第1部では、省エネ大賞を授賞した給水給湯用樹脂製管継手「Revos」について、(株)オンド製作所の寺町大樹氏が講演しました。この製品は他社の製品と比較して、圧力損失が小さく大流量を実現した継手であることから、ポンプの省力化やお湯ができるまでの待ち時間短縮による節水が可能となり、省エネ大賞を受賞したとのことです。また、この製品の技術は、特許、



セミナー第1部の様子



セミナー第2部（ポスターセッション）の様子

実用新案、意匠によって保護されており、「Revos」の名称も商標登録を受けているとのことです。産業財産権制度の全てが一つの製品において活用されていることは、産業財産権制度の活用事例として受講者の参考になったと考えます。

第2部では、ポスターセッションとして、日本弁理士会発行の「ヒット商品はこうして生まれた」で紹介されている商品のポスターを使用し、そのポスターに記載されている内容に加えて、弁理士が独自に調べた知財に関する裏話等を説明しました。従来、ポスターセッションは、同時に複数の箇所で説明を行い、受講者が関心のある話題を自由に選択して聴講し、また、弁理士に気軽に質問できる近い距離感が好評を得ていましたが、今回は、コロナウイルス感染拡大防止策として、講演者と受講者の距離を確保するため、一般的な講演形式により行いました。



セミナー第2部（ポスターセッション－2）の様子



セミナー第2部（ポスターセッション－3）の様子

東海会岐阜県委員会 委員長 廣江政典

関西会

「知的財産特別授業」河内長野市立小山田小学校

1. 日 時：令和2年9月7日（月）14：50～15：35
2. 場 所：河内長野市立小山田小学校
3. 対 象：6年生2クラス62名
4. 講 師：千原清誠、中村忠則会員
5. 内 容：

大阪府河内長野市にある河内長野市立小山田小学校を訪れました。河内長野市は、大阪府の南河内地域に位置しており、大自然や金剛寺等の歴史的価値のある史跡が残る伝統ある都市です。

授業は、6年生2クラス62名を対象に1コマ行いました。児童達はとても活発で、積極的に授業に参加してくれました。初めは様子見の状態であった女子児童も、慣れてきた頃には積極的に発言してくれました。特に、「サラカップル」や、「カタシャンボトル」、「肩ブレラ」について、様々なアイデアを出してくれました。

全体の司会役を千原会員が担当し、寸劇では、怪人X役を担任の先生に引き受けてもらい、博士役を中村が担当しました。先生が演じた怪人Xが登場したときは、大変盛り上がりいました。最後のクイズの時間が足りなくなってしまうほどでした。

今回はコロナ禍での開催という事もあり、児童達は、「サラカップル」や「カタシャンボトル」、「肩ブレラ」等の発明品を実際に触れることができなかった点が残念でした。ですが、具体的な発明品の実物を用いて児童達の目の前で紹介することは、児童達が発明に興味をもつ上で、とても重要なことだと思いました。

同校での知的財産特別授業では、教諭の方々に温かく接してもらい、スムーズに実施することができました。今回の授業が児童達の小学校での思い出の1コマになり、児童達が将来、知的財産を尊重した生活をしてくれることを願います。



授業の様子

関西会知財授業担当 中村忠則

2

支援活動予定表（11月から）

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	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	東北会事務所	東北会所属弁理士
山形	未定	高等専門学校へのエンターテイメントセミナー (演習編)	鶴岡工業高等専門学校	岩崎孝治

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	20.11.11	常設知的財産相談室	北陸会事務所	宮田誠心

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	毎月第1火曜日 ※祝祭日の場合は 翌週火曜日	(一社) 千葉県発明協会知財相談室 (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
	毎月第1水曜日 ※祝祭日の場合は 翌週水曜日	(一社) 千葉県発明協会知財相談室 (市川商工会議所)	市川商工会議所	市野要助 伊藤信和 山川啓
	毎月第1及び第3水曜日 ※祝祭日の場合は 翌週水曜日	(一社) 千葉県発明協会知財相談室 (佐倉商工会議所)	佐倉商工会議所	高橋昌義 相田悟 高田大輔 堀宏光 木船英雄 上村陽一郎 八木田智
	毎月第1及び第3木曜日 ※祝祭日の場合は 翌週木曜日	(一社) 千葉県発明協会知財相談室 (船橋商工会議所)	船橋商工会議所	日向麻里 角田朗 田久保泰夫 堀宏光 高松武生
	隔月偶数月第2火曜日 ※祝祭日の場合は 翌週火曜日	(一社) 千葉県発明協会知財相談室 (成田商工会議所)	成田商工会議所	高橋昌義 石野知宏
	毎月第3火曜日 ※祝祭日の場合は 翌週火曜日	(一社) 千葉県発明協会知財相談室 (習志野商工会議所)	習志野商工会議所	中村裕行 加藤義博
	毎月第4火曜日 ※祝祭日を除く	2020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 相田悟 角田朗 田久保泰夫 中村裕行 日向麻里
東京	毎月第2木曜 ※祝祭日を除く	2020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	山口幸久 岩見晶啓 三原秀子 須藤修三 折居章
	20.11.03	第18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
	20.11.12~18	第24回いたばし産業見本市Online -製造と加工技術展2020-	オンライン開催	東京委員会委員
	20.11.12 20.12.10 21.01.14 21.02.10 21.03.11	2020年度下期知財無料相談会（町田）	町田新産業創造センター	本谷孝夫 上田精一 三原秀子 濱田修 山口幸久

2. 支援活動予定表 (11月から)／相談

東京	20.11.17 20.12.15 21.01.20 21.02.16 21.03.17	2020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)	保坂俊 山口幸久 三原秀子 大牧稔 濱田修 下村和夫
	20.11.27 20.12.25 21.01.22 21.02.26 21.03.26	2020年度下期 BusiNest 無料知的財産相談会	BusiNest	濱田修 下村和夫 本谷孝夫 上田精一 山口幸久
	21.03.04~06	第14回としまMONOづくりメッセ	サンシャインシティ	東京委員会委員
	21.02.26 21.03.22	2020年度豊島区専門家合同相談室	豊島区役所	東京委員会委員
	毎月第2・4金曜日 ※祝祭日を除く	令和2年度知的財産相談事業	県立川崎図書館 知財スポット	砂場哲郎 岩崎孝治 金子正彦 和泉順一 三宅康雅 坂田ゆかり 後藤仁志 穂坂道子 江畠耕司
神奈川	21.01.21~02.05	第13回川崎国際環境技術展	オンライン	未定
山梨	毎月第2火曜日	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 堀内正優

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	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)	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	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) ※現在は電話相談のみ開催	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）
岩手	未定	令和2年度いわて知的財産権セミナー	公立大学法人岩手県立大学	村雨圭介
宮城	未定	宮城県との協定に基づくセミナー 「中小企業のための使える商標ワークショップ」	宮城県産業技術総合センター 又はオンライン講義（Zoom）	梅森嘉匡
山形	未定	高等専門学校へのエンターテイメントセミナー (権利行使編)	鶴岡工業高等専門学校	岩崎孝治
	未定	高等専門学校へのエンターテイメントセミナー (演習編)	鶴岡工業高等専門学校	岩崎孝治
	未定	高等専門学校へのエンターテイメントセミナー (概要編)	鶴岡工業高等専門学校	腰本裕之

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	20.11.25	知的財産特別授業	東海大学付属市原望洋高等学校	齊藤進 山下滋之
東京	2020年12月～ 2021年1月 ※毎週木曜日	知的財産特別セミナー	東京農工大学府中キャンパス	相原礼路
東京	20.12.15	知的財産特別授業	都立工芸高等学校	岩崎孝治 上田精一
神奈川	20.12.19 21.02.20 21.04.17	図書館で学ぶ知的財産講座 2020	県立川崎図書館	佐藤高信 高原千鶴子 西山恵三
山梨	20.12.05	知的財産特別工作授業	アイメッセ山梨	志村正樹 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）
静岡	20.11.02	知的財産特別授業	沼津工業高等専門学校	長谷川和家 出雲暖子 倉澤直人
	20.11.09	知的財産特別セミナー	富士宮市役所	田口滋子
	20.11.24	知的財産特別授業	県立富士宮北高等学校	東山裕樹
愛知	20.11.14	休日パテントセミナー 2020in名古屋（第3回） 「意匠について ～デザインの保護!活用しよう意匠権～」	名古屋商工会議所	和気光 西脇真紀子
	20.11.19	知的財産経営サロン（第3回） 「中小企業における出願戦略 ～そのアイデア、どのように出願すべきか?～」	東海会事務所	知的財産支援委員会
	20.11.29	知的財産特別授業	たかはま夢・未来塾	伊東正樹
	20.12.19	休日パテントセミナー 2020in 名古屋（第4回） 「商標権について～商標権ってそんなに大事? 売るのも買うのも!「商売」をする商標権～」	名古屋商工会議所	伊藤正典 加藤大輝
	21.01.16	休日パテントセミナー 2020in 名古屋（第5回） 「外国出願について ～外国特許出願を学ぼう（初級編）～」	名古屋商工会議所	上田充 谷口緑理
	21.01.21	知的財産経営サロン（第4回） 「意匠、商標の活用～権利の多様化を図る。 意匠や商標の必要性を考えよう!～」	東海会事務所	知的財産支援委員会
	21.03.18	知的財産経営サロン（第5回） 「知的財産を使って事業を伸ばす ～どうすれば知財を事業に生かせるのか?～」	東海会事務所	知的財産支援委員会

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）
滋賀	20.11.07	2020 発明ものづくり体験教室 「発明工作授業 回転台」	瀬田北公民館	福田千陽
大阪	20.12.01	三会協働知財支援プロジェクト 企業力向上セミナー 「中小企業、スタートアップ企業の資金調達 ～評価される企業及び事業の 会計・知財・法務のポイント～」	Zoomによるオンラインライブ配信	幸田務 氏 (尼崎信用金庫ソリューション推進部 部長) 島田淳司 (株式会社東京大學エッジキャピタルパートナーズベ ンチャーパートナー・弁理士) 山口慎太郎 安井聖美 氏 (公認会計士) 井上裕美 氏 (弁護士)
	20.12.03	知的財産特別授業	府立千里高等学校	水田慎一 立川伸子 古田昌穂
	21.01.21	知的財産特別授業	吹田市立山田第五小学校	柳瀬智之 山本康平 福田千陽
	20.11.13	知的財産特別授業	かつらぎ町立大谷小学校	古田昌穂 飯田淳也

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	知的財産特別授業	呉工業高等専門学校	保坂幸男 正井純子 二上裕之
	未定	知的財産特別授業	大島商船高等専門学校	木村正彦

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）
愛媛	未定	知的財産特別授業	新居浜工業高等専門学校	村上武栄
高知	20.11.26	知的財産特別セミナー (ブランド・商標関係)	高知ぢばさんセンター	未定
	20.12.09又は10	知的財産特別セミナー (農業におけるブランド・商標)	高知県農業技術センター	未定

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）
沖縄	20.10～12	知的財産特別セミナー（特許）	オンライン開催	本堂裕司

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	20.11.20	令和2年度地方発明表彰 表彰式	青森国際ホテル	齋藤昭彦
宮城	20.12.08	第33回みやぎ発明くふう展及び 第24回みやぎ未来の科学の夢絵画展・表彰式	宮城県産業技術総合センター	若山剛
秋田	20.11.01	第69回秋田県発明展・表彰式	道の駅あきた港ポートタワー・セリオン	齋藤昭彦
山形	未定	高等専門学校へのエンターテイメントセミナー (演習編)	鶴岡工業高等専門学校	岩崎孝治
福島	20.11.01	第66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）
富山	20.11.25	第58回富山県発明とくふう展・表彰式	富山県民会館	山川正男
福井	未定	第29回福井県未来の科学の夢絵画展・表彰式	未定	山田雅哉

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	20.10.05～21.10.04	神奈川県知的財産活用アドバイザー	-	船津暢宏 木下茂 松下亮
	20.11.26	令和2年度 企業関係者と弁理士の知財研究会	県立川崎図書館	保科敏夫 鈴木一徳
	21.01.28 21.03.25			

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）
静岡	20.11.08	静岡県未来の科学夢絵画展・表彰式	静岡県産業経済会館	石垣春樹
	20.11.22	静岡県学生児童発明くふう展・表彰式	静岡県庁	石垣春樹

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）
奈良	20.11.11	第77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	小野敦史

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	20.12.05	第62回鳥取県発明くふう展・表彰式	鳥取市文化センター	中西康裕
島根	20.11.08	第23回島根県学生児童発明くふう展・表彰式	出雲科学館	河野生吾
岡山	20.11.09	第84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	笠原英俊
	20.11.09	2020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	笠原英俊
	20.12.04	第84回岡山県児童生徒発明くふう展・表彰式	未定	笠原英俊
	20.12.04	2020岡山県未来の科学の夢絵画展・表彰式	未定	笠原英俊

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）
熊本	20.11.05	第55回熊本県発明工夫展・表彰式	植木文化センター	中嶋和昭
大分	20.11.01	第79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	20.11.21	第79回宮崎県学校発明くふう展・表彰式	宮崎県庁本館講堂	園田康弘

3

支援活動一覧表(10月分)

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	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 ※10/20より再開予定	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	20.10.14 20.10.28	常設知的財産相談室	北陸会事務所	橋爪慎哉 宮本一浩

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	毎月第1火曜日 ※祝祭日の場合は翌週火曜日	(一社)千葉県発明協会知財相談室 (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
	毎月第1水曜日 ※祝祭日の場合は翌週水曜日	(一社)千葉県発明協会知財相談室 (市川商工会議所)	市川商工会議所	市野要助 伊藤信和 山川啓
	毎月第1及び第3水曜日 ※祝祭日の場合は翌週水曜日	(一社)千葉県発明協会知財相談室 (佐倉商工会議所)	佐倉商工会議所	高橋昌義 相田悟 高田大輔 堀宏光 木船英雄 上村陽一郎 八木田智
	毎月第1及び第3木曜日 ※祝祭日の場合は翌週木曜日	(一社)千葉県発明協会知財相談室 (船橋商工会議所)	船橋商工会議所	日向麻里 角田朗 田久保泰夫 堀宏光 高松武生
	隔月偶数月第2火曜日 ※祝祭日の場合は翌週火曜日	(一社)千葉県発明協会知財相談室 (成田商工会議所)	成田商工会議所	高橋昌義 石野知宏
	毎月第3火曜日 ※祝祭日の場合は翌週火曜日	(一社)千葉県発明協会知財相談室 (習志野商工会議所)	習志野商工会議所	中村裕行 加藤義博
	毎月第4火曜日 ※祝祭日を除く	2020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 相田悟 角田朗 田久保泰夫 中村裕行 日向麻里
	毎月第2木曜 ※祝祭日を除く	2020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	山口幸久 岩見晶啓 三原秀子 須藤修三 折居草
東京	20.10.08	2020年度下期知財無料相談会(町田)	町田新産業創造センター	下田一弘
	20.10.21	2020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)	下田一弘
	20.10.23	2020年度下期 BusiNest無料知的財産相談会	BusiNest	下田一弘

3. 支援活動一覧表（10月分）／相談

神奈川	毎月第2・4金曜日 ※祝祭日を除く	令和2年度知的財産相談	県立川崎図書館 知財スポット	砂場哲郎 岩崎孝治 金子正彦 和泉順一 三宅康雅 坂田ゆかり 後藤仁志 穂坂道子 江畠耕司
山梨	毎月第2火曜日	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 堀内正優

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	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)	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	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) ※現在は電話相談のみ開催	九州会事務所	九州会所属弁理士

講 演

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	20.10.22	知財のミカタ～巡回特許庁～ in 道北	アートホテル旭川	富田尊彦

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	20.10.16	令和2年度いわて知的財産権セミナー	イーストピアみやこ宮古市民交流センター	東田潔

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	20.10.10	千葉市科学フェスタ2020	きぼーる	八木田智 日向麻里 相田悟 高橋昌義 上村陽一郎 矢上礼宣 田久保泰夫 竹内詩人 高田大輔 黒田義博
東京	20.10.17	知的財産特別セミナー	オンライン	三原秀子
	20.10.28	(公財)世田谷区産業振興公社セミナー	世田谷産業プラザ	小野友彰
神奈川	20.10.17	図書館で学ぶ知的財産講座2020	県立川崎図書館カンファレンスルーム	穂坂道子

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)
静岡	20.10.02	週末パテントセミナー 2020in静岡 (浜松会場:第1回) 「特許実務入門 ～研究者、知財担当者の視点を添えて」	アクシティ浜松〈Dゾーン〉 研修交流センター	絹川将史
	20.10.09	週末パテントセミナー 2020in静岡 (静岡会場:第2回) 「完全マスター改正意匠法：使いやすくなりました!知らないと損します!商標・特許の合せ技も可能です!」	B-nest 静岡市産学交流センター	中村知公
	20.10.16	週末パテントセミナー 2020in静岡 (浜松会場:第2回) 「完全マスター改正意匠法：使いやすくなりました!知らないと損します!商標・特許の合せ技も可能です!」	アクシティ浜松〈Dゾーン〉 研修交流センター	中村知公
	20.10.20	知的財産特別授業	県立富士宮北高等学校	東山裕樹
	20.10.23	週末パテントセミナー 2020in静岡 (静岡会場:第3回) 「知的財産侵害の 損害賠償請求・反論のポイント」	B-nest 静岡市産学交流センター	坂野史子
	20.10.30	週末パテントセミナー 2020in静岡 (浜松会場:第3回) 「知的財産侵害の 損害賠償請求・反論のポイント」	アクシティ浜松〈Dゾーン〉 研修交流センター	坂野史子
愛知	20.10.17	休日パテントセミナー 2020in名古屋(第2回) 「特許・実用新案権について～特許・実用新案って何?身近な事例で制度の概要を学ぼう～」	名古屋商工会議所	天野真理 野崎洋平
	20.10.07	愛知県職員向け 「2020年度知的財産研修」	愛知県自治研修所	加藤光宏
	20.10.22	知的財産特別授業	県立杏和高等学校	山本喜一

3. 支援活動一覧表（10月分）／講演／その他

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	20.10.13	知的財産特別授業	大阪市立加美東小学校	渥美元幸 長尾誠
	20.10.20	知的財産権に関するセミナー (第2回) 開発業務と連携した 「知財の創出と活用」について ～自社の強みの「見える化」と知財で コロナを乗り切る!～	クリエイション・コア東大阪	後藤昌彦
	20.09.07	知的財産特別授業	河内長野市立小山田小学校	千原清誠 中村忠則
兵庫	20.10.23	知的財産特別授業	西脇市立芳田小学校	水田慎一 柏原啓伸
奈良	20.10.30	知的財産特別授業	御所市立葛城小学校	三方英美 村上太郎

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	20.10.15 20.10.22 20.10.29	令和2年度「かがわ知財経営塾」	香川産業頭脳化センター	松島理

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）
沖縄	20.10~12	知的財産特別セミナー（特許）	オンライン開催	本堂裕司

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	20.10.31	第62回青森県発明くふう展・表彰式	イトーヨーカドー青森店	角田世治
岩手	20.10.01	第56回岩手県発明くふう展・審査会	岩手県工業技術センター	村雨圭介
	20.10.24	第56回岩手県発明くふう展・表彰式	岩手県工業技術センター	村雨圭介
宮城	20.10.13	第33回みやぎ発明くふう展・審査会	東北電力グリーンプラザ	若山剛
秋田	20.10.29	第69回秋田県発明展・審査会	道の駅あきた港ポートタワー・セリオン	齋藤昭彦
山形	20.10.21	第55回山形県発明くふう展・審査会	天童ターミナルビル「パルテ」	佐藤司
	20.10.25	第55回山形県発明くふう展・表彰式	天童ターミナルビル「パルテ」	佐藤司
福島	20.10.20	第72回郡山市発明工夫展・表彰式	郡山市役所（予定）	鈴木俊二
	20.10.27	第66回福島県発明展・審査会	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）
富山	20.10.15	巡回特許庁in富山 地場産業と新産業への知財の活用 ～時流に合わせた知財活用とは～	富山国際会議場	開口宗昭 富山県eスポーツ連 合会長 / (株)ZORGE 代表取締役 堺谷陽平 氏 (株)ロンウッド代表取 締役 / (株)SSプロダ クト代表取締役 波多陽祐 氏
	20.10.16	第58回富山県発明とくふう展・審査会	富山市民プラザ	山川正男
石川	20.10.14	第56回石川県発明くふう展・ 第36回石川県科学の夢絵画展・審査会	石川県地場産業振興センター	横井敏弘
	20.10.24	第56回石川県発明くふう展・ 第36回石川県科学の夢絵画展・表彰式	石川県地場産業振興センター	横井敏弘
福井	20.10.07	第29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	山田雅哉

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	20.10.05～21.10.04	神奈川県知的財産活用アドバイザー	-	船津暢宏 木下茂 松下亮

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	20.10.24	長野県発明くふう展・表彰式	長野市ピックハット	宮坂一彦
岐阜	20.10.01	令和2年度愛知発明表彰・表彰式	名古屋商工会議所	田中敏博
	20.10.14	2020岐阜県発明くふう展 (学生の部) 審査会	マーサ21	未定
	20.10.15	2020岐阜県発明くふう展 (一般の部・女性の部) 審査会	マーサ21	未定
	20.10.18	2020岐阜県発明くふう展 (学生の部) 表彰式	マーサ21	山本喜一
	20.10.19	2020岐阜県発明くふう展 (一般の部・女性の部) 表彰式	マーサ21	山本喜一
	20.10.09	静岡県未来の科学夢絵画展・審査会	静岡県産業経済会館	石垣春樹
静岡	20.10.20	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	石垣春樹
愛知	20.10.30	あいち少年少女創意くふう展2020・審査会	産業技術記念館	塩谷尚人
三重	20.10.01	令和2年度三重県発明くふう展 (学生の部) 審査会	津リージョンプラザ	坂岡範穂

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	20.10.14～15	大阪勧業展2020	マイドームおおさか	原晶子 川瀬裕之 西村伸也 三晶昭生 石田祥二
奈良	20.10.16	第77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

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)
島根	20.10.26	令和2年度地方発明表彰中国	サンラポーむらくも	信末孝之
広島	20.10.15	第23回島根県学生児童発明くふう展・審査会	テクノアーク島根	河野生吾
広島	20.10.14	令和2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	立石博臣

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	20.10.08	第76回香川の発明くふう展	香川産業頭脳化センター	中井博 小笠原宜紀

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	20.10.07～09 のいすれか	第63回福岡県児童生徒発明くふう展 (福岡)・審査会	未定	山下滋之
	20.10.11	第63回福岡県児童生徒発明くふう展 (福岡)・表彰式	未定	隅田隆俊
熊本	20.10.28	第55回熊本県発明工夫展・審査会	植木文化センター	高宮章
大分	20.10.26	第79回大分県発明くふう展・審査会	大分県立美術館(OPAM)	丹生哲治
宮崎	20.10.15	第79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
鹿児島	20.10.08	第68回鹿児島県発明くふう展・審査会	鹿児島県産業会館	田代茂夫

常設知的財産相談室(無料)

※すべて事前予約制です。

北海道会

 011-736-9331

URL : <http://jpaa-hokkaido.jp/>

相談時間：毎週火曜日・金曜日／14:00～16:00

東北会

 022-215-5477

URL : <https://www.jpaa-tohoku.jp/>

相談時間：毎週火曜日／13:00～16:00

北陸会

 076-266-0617

URL : <https://www.jpaa-hokuriku.jp/>

相談時間：※相談日はホームページをご覧ください。

関東会

 03-3519-2707

URL : <https://www.jpaa-kanto.jp/>

相談時間：月～金曜日／10:00～12:00、
14:00～16:00

東海会

 052-211-3110

URL : <http://www.jpaa-tokai.jp/>

相談時間：月～金曜日／13:00～16:00

関西会

 06-6453-8200

URL : <http://www.kjpaa.jp/>

相談時間：月～金曜日／10:00～12:00、
14:00～16:00

中国会

 082-224-3944

URL : <https://www.jpaa-chugoku.jp/>

相談時間：毎週水曜日／13:00～15:00

四国会

 087-822-9310

URL : <http://jpaa-shikoku.jp/>

相談時間：※相談日はホームページをご覧ください。

九州会

 092-415-1139

URL : <http://www.jpaa-kyusyu.jp/>

相談時間：毎週木曜日／10:00～12:00、
13:00～15:00

それいけ 支援センタくん

飯岡 菜子



お問い合わせやご送付先に変更がございました場合には 日本弁理士会 経営・支援室まで

電話：03-3519-2709（直） FAX：03-3519-2706

MAIL : shien@jpaa.or.jp

URL : https://www.jpaa.or.jp/support_activity/