

# 発月北海道

HATSUMEI HOKKAIDO

2025 3 月号 No.696

発行／一般社団法人北海道発明協会  
〒060-0807 札幌市北区北7条西4丁目1番地2  
KDX札幌ビル5階  
TEL(011)747-7481FAX(011)747-8253  
e-mail:jiii-hkd@basil.ocn.ne.jp  
URL:http://www.jiii-h.jp/  
●編集責任者／小貫秀治



## 北海道発明協会「令和7年賀詞交歓会」を開催



近藤会長の主催者挨拶



渡邊部長の来賓挨拶



西海課長の来賓挨拶

1月30日(木)午後6時より、札幌ガーデンパレス4階「平安」において、当協会の令和7年賀詞交歓会が開催されました。

はじめに、近藤会長より海外の政治情勢や道内の次世代半導体、GXなどの動向に触れ、協会としても技術革新の流れに乗り遅れることなく進めていく旨の主催者挨拶があり、続いて、ご来賓を代表して北海道経済産業局の渡邊地域経済部長と北海道の西海科学技術振興課長から、国及び北海道の知財行政や産業政策の展開と協会会員への期待についてご挨拶をいただき、日本弁理士会北海道会の常本会長の乾杯のご発声で開宴となりました。

歓談の中でのテーブルスピーチでは、札幌市地域産業振興課の高田係長から、札幌で開催中のeスポーツ世界大会について、北海道立総合研究機構産業技術環境研究本部の橋場本部長から、ものづくり現場で企業と一緒にアイデアや研究成果を明細書の形にする意義などについて、話題提供をいただきました。

歓談の終盤に、事務局より、2月3日から募集開始の令和7年度北海道地方発明表彰について、応募や周知をお願いするとともに、表彰式が10月29日に函館国際ホテルにて開催されることをお知らせしました。

最後に、山田副会長の閉会挨拶と三本締めにより、盛会の内にお開きとなりました。



常本会長の乾杯のご発声



歓談中の会場の様子

# 企業成長のエンジン『すごい発明』

～令和6年度北海道地方発明表彰・受賞の発明特許等紹介(3)～

## 中小企業庁長官賞

### 畜牛生産者向け クラウド牛群管理システム

(特許第6449550号)

#### 【発明者】

小林 晋也 株式会社ファームノートホールディングス 代表取締役  
株式会社ファームノート 代表取締役



発明者、賞状

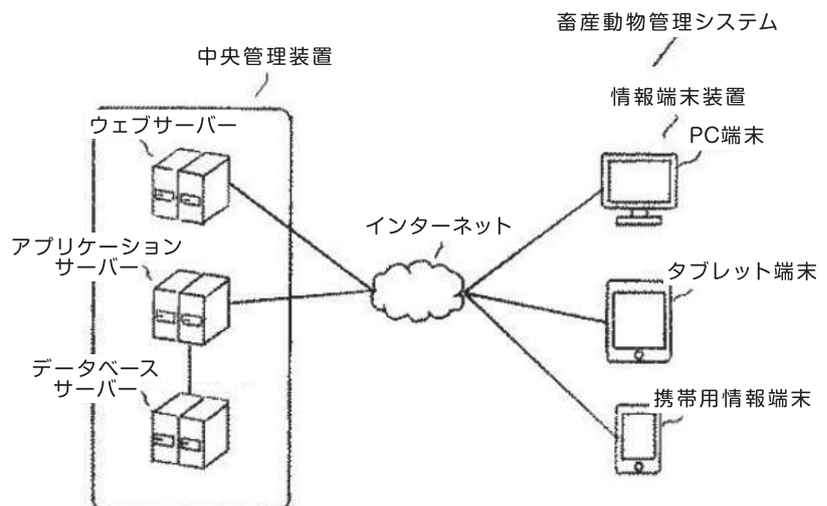
本発明は、畜産生産現場の種々のデータをインターネット上のクラウド環境で管理することにより、畜産動物の個体情報・飼養管理情報等を有効に活用し、飼育領域全体の状況を把握可能とする畜産動物管理システムである。

畜産生産現場における紙資料、勘、経験等、膨大かつ属人化していた情報をインターネット上のクラウド環境に集約し、効率的な牛群管理を可能とするため、PC、タブレット、携帯用の各情報端末装置と、ウェブ、アプリケーション、データベースの各サーバーから構成する中央管理装置をネットワークで接続するシステムを構築した。ウェブサーバーが保有するウェブサイトは、畜産動物に関して実施した活動・コメントの入出力、畜産動物の頭数推移や内訳及び各種の経営指標等の出力を行うことができる。

本発明により、畜産生産現場の業務効率性、生産性が改善されるとともに、各種情報・データの提供を通じて、生産者の経営判断の質、経営スピードの向上に貢献している。



スマホによる利用シーン(PC利用も可能)



基本構造



## 更別農業高等学校 パテコン優秀賞への軌跡

令和5年11月、当協会が北海道経済産業局事業により、知財教育を実施した更別農業高等学校が、昨年12月、「令和6年度パテコンテスト」で優秀賞を受賞しました。初めて行った知財授業で知財の重要性について意識が高まり、パテコンテスト優秀賞受賞の栄誉を獲得した同校の軌跡を紹介します。

初の知財授業では、農業科と生活科学科の3年生32名が、講師の杉田基子弁理士から知財の基礎知識や活用事例、J-platpatの操作方法を学び、その後、グループに分かれ、野菜を使った新商品とネーミングについて、自ら類似検索し話し合った企画を発表しました。さらに、特許庁長官賞を受賞した(株)明治から日頃、目にする商品の特許、商標、意匠の例や権利の効果、権利取得までの苦労等について学び、生徒は「知的財産」が身近な存在であることを実感しました。担当教諭は、キラキラと目を輝かせる生徒の姿を目の当たりにし、知財授業を続けたい、生徒に特許を取らせたいといった熱い思いを抱き、学校として引き続き精力的に取り組むこととなりました。



すぐさま行動に出た取組は、INPITが高校、工業高等専門学校等の知財学習を支援する「知財力開発校支援事業」です。募集締め切り間近のところ、駆け込みで応募し見事採択され、今年度、弁理士を講師とした知財学習の実施や「発明体験ワークショップ」への参加の支援を受けました。そして、「パテコンテスト」への応募です。発明体験ワークショップで課題の発見からアイデアのまとめ方までの流れを学んだ生徒達が「濃厚酢の製造方法」の発明について応募し、645件の大学生、高専生などの応募の中から、見事30件の優秀賞の一つに選ばれました。生徒達は研究内容が認められたこと、そして特許出願できることに大いに喜びを感じており、学校としても、さらなる生徒の意識の高まりに期待しています。



### パテコンテストとは：

文部科学省、特許庁、日本弁理士会及びINPITの主催により、高校生等が自ら考え出した発明を募集し、優れた作品を優秀賞(出願支援対象)として表彰します。優秀賞に選ばれた発明は特許庁への出願を支援し、特許権取得までの手続きを実体験していただきます。

更別農業高等学校のこうした取組は、知財授業を通して学校と生徒の意識が高まり、様々な目標に向けて積極的にチャレンジを続けているモデル的なケースとして、大いに参考になります。

### 弁理士法人ピー・エス・ディ The Patent Corporate Body PSD

代表 弁理士 内海 司

〒060-0031 札幌市中央区北一条東1丁目4-1 サン経成ビル5階  
TEL : 011-222-4775 FAX : 011-222-4751  
E-mail : mail@us-psd.jp

### 第一東京国際特許事務所

Kojima & Associates

<http://www.kojima-pat.com>

所長・弁理士 河合 典子

副所長・弁理士 安本 真珠美 弁理士 小島 佑太

会長・弁理士 小島 高城郎

◆取扱分野◆  
ソフトウェア・メカトロ・電気電子・食品・機械・建築・化学・商標・意匠・  
外国出願・審判・訴訟(侵害対策含む)等

【本部】〒100-0006 東京都千代田区有楽町2丁目10番1号 東京交通会館9階  
TEL: 03-3284-0301 (代) FAX: 03-3284-0305 (代)  
E-mail: 1)kojima-p@suite.plala.or.jp  
2)tk-tokyo@kojima-pat.com



## 2024年度 北海道で新たに6つの「地域団体商標」が登録

このたび、弟子屈町の「摩周和牛」が1月15日付けで地域団体商標に登録され、2024年度の新規登録としては道内で6件目となり、全国ではダントツの登録数となっています。これにより、道内からの登録件数は44件となり、全国の登録件数782件に対し、都道府県別で京都府、兵庫県に次いで3位となっています。この6件の中には、数年がかりで粘り強くPR活動などの取り組みを続け、実を結んだものもあり、これらの登録が重なり今年度の登録ラッシュとなりました。

地域団体商標制度は、事業者の信用の維持を図り、「地域ブランド」の保護による地域経済の活性化を目的として、2006年4月に導入されました。地域ブランドとして用いられることが多い、地域の名称と商品(サービス)名の組み合わせからなる文字商標について、地域の事業協同組合や農業協同組合等の団体、商工会、商工会議所、NPO法人等が使用し、一定の地理的範囲である程度有名となっている場合に登録を受けることができるなど、商標権を得るための登録要件を緩和する制度です。

登録することによって、「模倣品対策やライセンス契約が可能になる」、「ブランド力の強化につながる」、「事業者のモチベーションの向上が期待できる」といったメリットがあり、道内各地で登録を目指す取り組みが展開されています。

今年度登録になった6件の地域団体商標は以下のとおりです。 ※掲載写真は北海道経済産業局資料から引用

### 【びらとり和牛】

権利者：びらとり農業協同組合



### 【支笏湖チップ】

権利者：支笏湖漁業協同組合



### 【二風谷イタ】

権利者：一般社団法人びらとりウレシバ



### 【厚真産ハスカップ】

権利者：とまこまい広域農業協同組合



### 【二風谷アットゥシ】

権利者：一般社団法人びらとりウレシバ



### 【摩周和牛】

権利者：摩周湖農業協同組合



北海道の産業界と共に20年以上の実績

### 弁理士法人 佐川国際特許商標事務所

代表社員弁理士 佐川 慎悟

弁理士 川野 陽輔

弁理士 江部 陽子

弁理士 大窪 智行

弁理士 太田 清子

【取扱分野】

商標 特許 実用新案

意匠 外国出願 調査

鑑定 訴訟

〒060-0042

北海道札幌市中央区大通西5丁目11番1号

中央日土地札幌大通ビル3階

tel : 011-261-2590 fax : 011-215-0087



弁理士と弁護士が協働する知財・法務のトータルサポート！



### 知財戦略パートナーズ

弁護士法人T&N 長友国際法律事務所

弁理士・法務博士

常本 俊幸

代表弁護士 長友 隆典

国内/国外 特許・商標・意匠・セミナー・契約・係争

～取扱分野～

AI・IoT・ビジネスモデル・電気・機械・食品・農林水産関連

所在地 〒063-0811 札幌市西区琴似1条4丁目3-18 紀伊國屋ビル3階 長友国際法律事務所

電話 011-600-2304 FAX 011-590-1562

Email ip@nagatomo-international.jp URL https://chizai-partners.net



## 帯広発明協会通信

帯広発明協会では、弁理士法人英知国際特許商標事務所様より弁理士を、北海道知財総合支援窓口より専門家を派遣いただき、月に一度、特許や商標などに関する「発明相談」を無料で行っております。

令和6年度は帯広市外からのお申込みも複数回あり、延べ24名(2月末現在)の方が参加されました。

令和7年度の実施スケジュールは以下のとおりとなっております。

知的財産権に関して、お悩みやご相談などがございましたら、下記のご連絡先までお問い合わせください。皆さまのご利用をお待ちしております。

### 【令和7年度実施スケジュール】

日時	会場	相談員
4月16日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
5月21日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
6月18日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
7月16日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
8月20日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
9月17日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
10月15日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
11月19日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
12月17日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
1月21日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
2月18日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者
3月18日(水)	LAND 会議室 帯広市西2条南11丁目12番地1 天光堂ビル1階	弁理士法人 英知国際特許商標事務所 弁理士 INPIT 北海道知財総合支援窓口 支援担当者

■時間 11:00~16:00(うち1件1時間程度、12~13時は除く)

■費用 無料

【帯広発明協会】 帯広市西5条南7丁目1 帯広市 経済部 経済室 経済企画課内

TEL:0155-65-4167 FAX:0155-23-0172

## 必見! INPIT(インピット)にゅ〜す(第29話)

「必見! INPIT(インピット)にゅ〜す」は、前半はINPITと全く関係ない思いつきで書いたコラムを、後半にはINPITが発信する知財情報なんかを書いています。仕事の息抜き気分で読んでください。



こんにちは、INPITの中山信司です。

前は僕の推しミュージシャンは「浜田省吾さん」であるということを紹介させていただきました。コンサートにはこれまで何回も参戦していて、その話をしたいと思います。



初コンサートは「ON THE ROAD 2006-2007」(青森市文化会館)で、それから毎回欠かさず参戦中(ここ10年は抽選で当選しないとチケットは手に入らない。またファンクラブ会員だけのコンサートでさえ抽選)。直近は2024年10月に札幌文化芸術劇場での「100% FAN FUN FAN 2024」でした♪(左写真)。

ノリのいい曲では立ち上がって歌って手拍子し、拳を突き上げたりして楽しんでもすね。僕の家内は浜省ファンじゃないのでコンサート参加は基本一人。僕と同年代と思いき夫婦やもっと高齢夫婦の参加者もいれば、へ〜若いのに浜省ファンなんだあつと思ってしまうくらいの若い二人連れも結構いて、ともにファンなら一緒にコンサート参加はそれはそれで楽しいだろうし羨ましいですね。でもファンでない家内を僕が無理やり参加させたら、その横でノリノリになって楽しむのはちょっと恥ずかしいかなと。多分彼女は冷めた目で僕を見るのだろうし…。やっぱり周りは知らない人ばかりで知ったこっちゃない状態の一人参加でハイテンションになった方が気楽でいいですね。

最後に浜田省吾さんファンでない方へ。浜田省吾さんは基本的にマスメディアには露出しませんし、したとしても音楽雑誌のみです。それでも音楽だけであらゆる人を惹きつけてしまう凄味があります。まだまだ語りたことがいっぱいあるんですがこの辺にしておきます。

### ◎INPITでは、特許をはじめとした知的財産に関する様々な情報提供や支援業務を行っています



#### 産業財産権情報を調査・検索したい

無料で調査・検索ができる各種ツール、情報サイトを紹介しています



#### 知財について相談したい

アイデア段階から事業展開、海外展開まで、知財に関するさまざまな相談に対応しています



#### ビジネスに知財を活用したい

国内外のビジネスに知財を活用するための支援事業、事例を紹介しています



#### 知財を学びたい

知財について学ぶeラーニング、研修等を提供しています



本日はここまで。お読みいただきありがとうございました。

INPIT(インピット)知財活用支援センター地域支援部(北海道統括) 中山信司

# 令和6年度北海道発明・考案月報

## 特許の部

発明の名称	住所	会員	出願人氏名(※印は発明協会員)	登録番号	公報発行日
<b>【道央地域】</b>					
●防球ガード	札幌市		エジソンハードウェア株式会社	7607914	1.6
●セメント系グラウト材およびその施工方法	札幌市		日本高圧コンクリート株式会社	7608030	1.6
●新規乳酸菌及びサイレージ調製用乳酸菌製剤、サイレージ調製方法	札幌市	※	雪印種苗株式会社	7609352	1.7
●情報処理装置	札幌市		OMリサーチ&コンサルティング株式会社	7609467	1.7
●草刈機	千歳市		株式会社IHIAグリテック	7609553	1.7
●受信装置、量子鍵配送システム及び量子信号の検出方法	札幌市		国立大学法人北海道大学	7610798	1.9
●プレキャストプレストレスコンクリート構造物の自律的施工システム	札幌市		アイザワ技術研究所株式会社	7611623	1.10
●鉄筋コンクリート構造物の内部鉄筋の検査装置及び検査方法	札幌市		北海道電力株式会社	7611870	1.10
●情報処理装置	札幌市		OMリサーチ&コンサルティング株式会社	7612227	1.14
●抗菌ペプチド産生促進用組成物	札幌市	※	雪印メグミルク株式会社	7612913	1.14
●機能性構造体	札幌市		国立大学法人北海道大学	7613686	1.15
●機能性構造体の駆動体および機能性構造体	札幌市		国立大学法人北海道大学	7613687	1.15
●分離システム及び分離方法	札幌市		国立大学法人北海道大学	7615111	1.16
●燃焼装置および燃焼方法	札幌市		株式会社土谷製作所	7615393	1.16
●肝細胞と胆管上皮細胞との接続部構造を有する肝上皮様組織の培養方法	札幌市		北海道公立大学法人 札幌医科大学	7617631	1.20
●苗箱供給装置及びそれを備えた苗移植機	滝川市		サークル機工株式会社	7617826	1.20
●塔状構造物の解体方法	札幌市		株式会社本間解体工業 外1	7618142	1.21
●滞留水への酸素供給方法	札幌市		北海道電力株式会社	7618871	1.21
●投与キット	札幌市		国立大学法人北海道大学	7619555	1.22
●銅キレート剤、抗がん剤及びウィルソン病の予防又は治療剤	札幌市		国立大学法人北海道大学	7619580	1.22
●腎嚢胞性繊維毛病の治療及び/又は予防のための医薬組成物	札幌市		国立大学法人北海道大学	7619587	1.22
●情報処理装置	札幌市		OMリサーチ&コンサルティング株式会社	7619591	1.22
●ミトコンドリア機能活性化剤	札幌市		国立大学法人北海道大学 外1	7620270	1.23
●電池ホルダ装置及び装置モジュール	札幌市		株式会社ハイテックシステム	7620310	1.23
●運動評価装置、運動評価方法、及び運動評価プログラム	札幌市		株式会社ORGO	7620372	1.23
●スライサー用ホルダー、及びスピナー付きスライサー	札幌市		株式会社ニトリホールディングス	7620811	1.24
●椎間板再生用組成物	札幌市		国立大学法人北海道大学	7620891	1.24
●情報処理装置、情報処理システム、情報処理方法及びプログラム	札幌市		リブランハウス株式会社 外1	7620898	1.24
●検知デバイス	札幌市		国立大学法人北海道大学	7621602	1.27
●希土類錯体、希土類錯体溶液、発光性成形体、発光性物品を製造する方法、発光性シート、及び農業用ビニールハウス	札幌市		国立大学法人北海道大学	7622932	1.28
●機能性構造体及び機能性構造体の製造方法	札幌市		国立大学法人北海道大学	7622944	1.28
●結合組織体形成用構造体および結合組織体の形成方法	札幌市		国立大学法人北海道大学	7622981	1.28
●魚醤油の製造方法及び魚醤油	札幌市		地方独立行政法人北海道立総合研究機構	7622981	1.28
●筒状部材、光ファイバ複合架空地線の端末構造、及び光ファイバ複合架空地線の接続部の収納構造	札幌市		北海道電力株式会社	7623779	1.29
●防虫光源及び防虫方法	札幌市		北海道電力株式会社	7624034	1.29
●足場ベース及び仮設足場の組立方法	札幌市		北海道電力株式会社	7624038	1.29
●延線金車取付器具及び延線金車取付方法	札幌市		北海道電力株式会社	7624048	1.29
●延線金車取付器具及び延線金車取付方法	札幌市		北海道電力株式会社	7624054	1.29
●発熱性評価装置	札幌市		北海道電力株式会社	7624100	1.29
●慢性疲労マーカ、慢性疲労レベル判定方法、および判定試薬	札幌市		国立大学法人北海道大学	7624140	1.30
●軟骨の損傷を検出するための造影剤、並びに当該造影剤を利用した軟骨の損傷を検査する方法及びプログラム	札幌市		国立大学法人北海道大学	7624170	1.30
●生命維持方法、生命維持装置および生命維持プログラム、ならびに気球用キャビン	江別市		株式会社岩谷技研	7624265	1.30
●立替払い管理サーバ、立替払い管理方法及びプログラム	札幌市		泉 卓真	7624890	1.31
<b>【道南地域】</b>					
●植物性食材を強力に軟化させる方法、及び、その方法に用いる水溶液	函館市		手塚 雅子 外1	7612098	1.10
●メッセージ提供方法、メッセージ提供装置、メッセージ提供プログラム	登別市		株式会社CONTACTIVITY	7620361	1.23
<b>【道北地域】</b>					
●血流解析装置、眼科装置、血流解析装置の作動方法、及びプログラム	旭川市		国立大学法人旭川医科大学	7624619	1.31

## 実用新案の部

考案の名称	住所	会員	出願人氏名(※印は発明協会員)	登録番号	公報発行日
<b>【道東地域】</b>					
●まな板シート用まな板	音更町		大西 臣人	3249690	1.7
●ヒートポンプを用いた寒冷地用戸建住宅	釧路市		下重 勝博	3249955	1.27

創立 1922 年

21世紀は知力・英知の時代

弁理士法人 英知国際特許商標事務所

EICHI Patent & Trademark Corp.

所長 弁理士 岩崎 孝治    副所長 弁理士 郡山 順    技術部長 弁理士 柴田 和雄    事務部長 弁理士 岩崎 良子  
 国際部長 弁理士 田口 滋子    専任顧問 弁理士 永芳 太郎    弁理士 氏原 康宏    弁理士 伊藤 昌哉  
 弁理士 鈴木 康裕    弁理士 紀田 馨    管理部長 菅野 公則

■東京本部  
 〒112-0011 東京都文京区千石 4-45-13 TEL: 03-3946-0531 FAX: 03-3946-4340  
 ■六本木サテライト(商標)  
 〒106-0032 東京都港区六本木 2-2-2-601 TEL: 03-6206-6479 FAX: 03-6206-6480  
 ■北海道支部  
 TEL: 080-6516-4160 <https://www.eichi-patent.jp>

証券コード 7850

企業価値を高めるセールスプロモーション

**総合商研株式会社**

【本社/札幌工場】  
 〒007-0802 札幌市東区東苗穂2条3丁目4-48  
 TEL.011-780-5702 FAX.011-780-5662

## ◆令和7年4月 無料相談会のお知らせ◆

		① 知財総合支援	② 特許流通支援	① 知財総合支援★	③ 日本弁理士会北海道会
日	曜日	●印支援・相談対応日			
1	火	●		●	
2	水	●※			
3	木	●			
4	金	●			
5	土				
6	日				
7	月	●※		●	
8	火	●		●	●
9	水	●※		■札幌	
10	木	●			
11	金	●			●
12	土				
13	日				
14	月	●※		●	
15	火	●		●	●
16	水	●※		■帯広	
17	木	●			
18	金	●			●
19	土				
20	日				
21	月	●※		●	
22	火	●		●	
23	水	●※			
24	木	●			
25	金	●▲			
26	土				
27	日				
28	月	●※		●	
29	火				
30	水	●※			

### ① 知財総合支援窓口

〒060-0807 札幌市北区北7条西4丁目1-2  
KDX札幌ビル5階  
月～金(9:00～17:00)  
TEL 011-747-8256 FAX 011-747-8253  
※弁理士 ▲弁護士(14:00～17:00)【予約制】  
弁理士の相談日は第4金曜日です。  
4月の相談日は25日です。

★〒060-0001 札幌市中央区北1条西2丁目  
経済センタービル9階  
(公財)北海道中小企業総合支援センター内  
月・火(13:00～16:00)【火曜日のみ予約制】  
★TEL 011-232-2402

### 出張相談会 ※4月の相談は直接お問い合わせください

■札幌 4月9日(水)  
〒060-0001 札幌市中央区北1条西2丁目  
経済センタービル1階 札幌商工会議所  
TEL 011-231-1766

■旭川 日時未定  
〒070-8540 旭川市常盤通1丁目2500  
旭川商工会議所 TEL 0166-22-8411

■帯広 4月16日(水)  
〒080-0012 帯広市西2条南11丁目12番地1  
LAND会議室 TEL 0155-65-4167(帯広市経済企画課)

■函館 日時未定  
〒040-0063 函館市若松町7-15  
函館商工会議所 TEL 0138-23-1181

### ② 特許流通支援窓口

〒060-0807 札幌市北区北7条西4丁目1-2  
KDX札幌ビル5階  
月～金(9:00～17:00)  
TEL 011-747-7481 FAX 011-747-8253

### ③ 日本弁理士会北海道会

〒060-0807 札幌市北区北7条西4丁目1-2  
KDX札幌ビル3階  
火・金(14:00～16:00)【完全予約制】  
TEL 011-736-9331 FAX 011-736-9332

## 編集後記

昨年帯広で開催された地方発明表彰式が、今年は函館で10月に開催される。昨年の受賞懇親会では、各賞の受賞関係者が開発や事業化の苦勞、販路拡大に向けた意気込みについて語り合い、大いに盛り上がった。今年の函館でも、数多くの企業や支援者の方々に参加いただき、この光景が見られることを楽しみにしている。3月末まで募集しているので奮ってご応募いただきたい。

去る2月20日、1年で最も地域を盛り上げた映画・ドラマ・アニメ作品とその地域を表彰する「第15回ロケーションジャパン大賞」の授賞式が開催され、劇場版『名探偵コナン 100万ドルの五稜星(みちしるべ)』×北海道函館市が、最高位のグランプリに輝いた。政府の「知的財産推進計画」でも、コンテンツ産業はクールジャパン戦略の基幹産業として、高付加価値化の推進が示されている。函館地域が知的財産の力で、さらに熱く盛りあがっていくのが楽しみである。(おぬき)

