

発月北海道

HATSUMEI HOKKAIDO

2024 5 月号 No.686

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)747-7481 FAX(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



中小企業の皆様、知的財産権を事業に活かしましょう!

知的財産権の取得・活用の効果

有利な事業展開

- ・権利侵害に対する法的措置
- ・類似品の市場参入を防止(けん制)
- ・ライセンスによる事業拡大

技術開発力の向上

- ・自社技術の強みが見える化
- ・競合者間における競争力を強化

販売力の向上

- ・自社ブランドの構築
- ・技術力・オリジナリティのPR効果

社内活性化

- ・創意工夫を促進して社内活性化
- ・報奨制度や表彰制度で職員のやる気アップ

特許庁では、中小企業の知財活用を支援するため、様々な取り組みを展開しています。

アイデアなどの権利化を考えている方のために、大事な自社技術の保護やブランド化をサポート!

○アイデア段階から権利取得手続まで一気通貫でサポート

知財を保護するための手法や権利取得手続の方法など、相談内容に応じて無料でサポートします。北海道知財総合支援窓口までご相談ください。

○知財情報のデータベースを提供

特許情報プラットフォーム「J-PlatPat」では、既に他社に取得されている権利等を調べることができます。権利取得にあたっては事前調査が重要です。操作方法に関して無料の講習会も実施します。

○特許情報分析を支援します

プロの調査会社が先行技術の事前調査をサポートします。先行技術調査では権利化の可能性を予測できるので、出願の峻別や内容の磨き上げに役立ちます。

○中小企業は料金が軽減されます

要件を満たせば、特許庁に納付する審査請求料・特許料が減額されます。

取得した権利を活用したい方のために、知財をビジネスに活かすためのサポート!

○専門家を活用してビジネス戦略構築をお手伝い

弁理士、弁護士、中小企業診断士、デザインやブランドなどの専門家がサポートします。ビジネス戦略の構築、事業化、ライセンス契約の支援も行います。北海道知財総合支援窓口までご相談ください。

○ノウハウの管理法、取り扱いの注意点をアドバイス

専門家が、営業秘密の管理方法や、取引先にノウハウを開示するとき等の注意点を伝授します。あわせて、社内の情報管理ルールの設定や、権利化と秘匿化の知財戦略についても一緒に検討します。営業秘密・知財戦略相談窓口にご相談ください。

○企業の成功事例を紹介

企業がどのように知財を活用しているか、知的財産を経営に生かす知財活用事例集を提供。

その他の支援策についても以下の特許庁のホームページに掲載されていますのでご覧ください。

<https://www.jpo.go.jp/support/chusho/index.html>



～令和6年度定時社員総会の開催(お知らせ)～

日時: 令和6年6月24日(月) 定時社員総会: 午後3時～/懇親会: 午後5時～

場所: ホテルライフオーテ札幌(札幌市中央区南10条西1丁目)



INPIT北海道知財総合支援窓口のご案内

北海道発明協会が運営する「INPIT北海道知財総合支援窓口」は、中小企業等が抱える知的財産に関する悩みや課題を解決するワンストップ窓口です。

例えば、以下のようなサービスを行います。

- 特許、実用新案、意匠、商標等の知的財産制度の概要について説明します。
- 特許や商標等の出願にともなう様式や出願料等の説明、先行技術調査に必要な特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)の検索指導等を行います。
- 知的財産に関する各種支援制度や補助金等の支援メニューについて紹介します。

支援窓口のメンバーを紹介します。お気軽にご相談ください。

支援担当者



浅岡 正光
2級知的財産管理技能士



吉川 毅
2級知的財産管理技能士・公設試OB



山内 陽子
2級知的財産管理技能士



熊林 義晃
公設試OB



富田 和彦
2級知的財産管理技能士・公設試OB



上原 範尚
2級知的財産管理技能士・中小企業診断士



多田 達実
公設試OB



松浦 尚之
2級知的財産管理技能士



吉田 光則
2級知的財産管理技能士
公設試OB・産業支援機関OB

窓口派遣専門家 (弁理士:毎週月・水曜日) (弁護士:毎週第4金曜日)



一入 章夫
弁理士



内海 司
弁理士



内藤 拓郎
弁理士



大窪 智行
弁理士

事業責任者

志賀 守

事務担当者

笹野 千佳子
吉田 オリエ



古瀬 康紘
弁護士



川上 大雅
弁護士

弁理士の所属

- 一入章夫:弁理士法人IPアシスト
- 内海 司:弁理士法人ピー・エス・ディ
- 内藤拓郎:ディグ国際特許商標事務所
- 大窪智行:弁理士法人佐川国際特許商標事務所
- 古瀬康紘:古瀬経営法律事務所
- 川上大雅:札幌北商標法律事務所



INPIT北海道知財総合支援窓口「サテライト」の紹介

INPIT 北海道知財総合支援窓口

サテライト

利用 時間

9:00～12:00
13:00～17:00

札幌大通サテライトは10:00からとなります。

※土・日祝日及び年末年始は受付をおこなっていません。
詳細はお近くのサテライトまたは、

011-747-8256 までお問い合わせください。

札幌の窓口に行けなくても
サテライトがあります。
各サテライトと札幌の窓口を
テレビ会議システムで繋ぎ、
対面相談ができます。

地域で活動する支援担当者が
窓口の支援内容を紹介します。

パソコンの
画面を通して
顔を見ながら
相談できるので、
電話よりも詳しい
やり取りが
できます。



道央担当
小貫 秀治
2級知的財産管理技能士

札幌大通サテライト
R&Bパーク札幌大通サテライト
TEL:011-219-3359
〒060-0042 札幌市中央区大通西
5丁目8番地昭和ビル7階

函館サテライト
北海道立工業技術センター
公益財団法人函館地域産業振興財団
TEL:0138-34-2600
〒041-0801 函館市桔梗町379番地

北見サテライト
北見ビジネス総合サポートセンター・北見商工会議所
TEL:0157-57-5677
〒090-0023 北見市北3条東1丁目2
北見経済センター2階

北見工業技術センター
TEL:0157-31-2705
〒090-0836 北見市東三輪5丁目1番地4

旭川サテライト
一般財団法人旭川産業創造プラザ
TEL:0166-68-2820
〒078-8801 旭川市緑が丘東1条3丁目1番6号
旭川リサーチセンター内

旭川商工会議所
TEL:0166-22-8411
〒070-8540 旭川市常盤通1丁目
道北経済センター3階

苫小牧サテライト
苫小牧市テクノセンター
TEL:0144-57-0210
〒059-1362 苫小牧市柏原32番地27

室蘭サテライト
公益財団法人室蘭テクノセンター
TEL:0143-45-1188
〒050-0083 室蘭市東町4丁目28番1号



道北担当
出羽 栄治

釧路サテライト
公益財団法人釧路根室圏産業技術振興センター
TEL:0154-55-5121
〒084-0905 釧路市鳥取南7丁目2番23号
釧路工業技術センター内

帯広サテライト
公益財団法人とちか財団
北海道立十勝圏地域食品加工技術センター
TEL:0155-37-8383
〒080-2462 帯広市西22条北2丁目23番地10



道南担当
高橋 幸悦



道東担当
原口 勝全
中小企業診断士

「どこでもサテライト」もご活用ください!

◆Web会議システム「Zoom」「Microsoft Teams」を利用した「どこでもサテライト」を運用しています。

自宅や会社のパソコン等から支援担当者や専門家と資料を共有しながらの相談もできますので、是非ご活用下さい。

【お申込み方法】 ※予約優先

電話：011-747-8256 (INPIT 北海道知財総合支援窓口) メール：chizai@jiii-h.jp

企業成長のエンジン『すごい発明』

～令和5年度北海道地方発明表彰・受賞の発明特許等紹介(5)～

発明協会会長賞

人間工学に基づく負担軽減化ショベル

(意匠登録第1709092号)



発明者、賞状

【発明者】

佐々木	章	浅香工業株式会社	営業部	北海道支店
吉成	哲	国立大学法人室蘭工業大学	大学院工学研究科もの創造系領域	教授
藤木	裕行	国立大学法人室蘭工業大学	大学院工学研究科もの創造系領域	教授
柴田	義光	国立大学法人室蘭工業大学	大学院工学研究科もの創造系領域	准教授
前田	大輔	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	産業技術環境研究本部 工業試験場 産業システム部	主査
泉	巖	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	産業技術環境研究本部 工業試験場 産業システム部	研究主任
菅	浩範	浅香工業株式会社	取締役	生産部部长

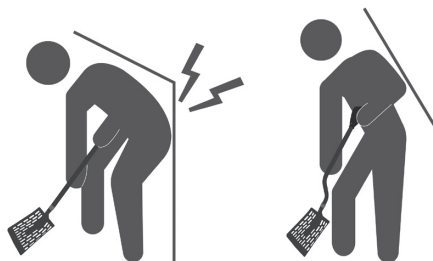
本意匠は、近年頻発する豪雨災害時の土砂除去作業において、作業姿勢を改善し、道具を軽量化にすることで、作業者の負担軽減及び作業の効率化を図ることを目的としたショベルに関するものである。

土砂除去作業における「土砂への差し込み」「すくい上げ」「一輪車・土のう袋への積載」という一連の作業を円滑に行えるようにするため、人間工学的見地からショベルの柄部の曲げ位置や曲げ角度を検証し、負担軽減と作業性を両立する最適な形状を見出した。また、すくい部は可能な限り薄肉化し、さらに穴を開けることで従来ショベルより約25%の軽量化を実現した。

本意匠のショベルを用いて土砂除去作業を想定した呼吸代謝計測試験を実施したところ、従来のショベルと比較して作業負担の指標となる酸素摂取量を約13%減少することができた。災害復興現場において使用され、作業者の負担軽減に寄与している。



負軽減化ショベル



従来のショベル

本意匠のショベル

作業姿勢の比較

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
弁理士法人T&N 長友国際法律事務所

代表弁理士 **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 紀伊国屋ビル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

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.

弁理士 岩崎 孝治	副所長 郡山 順	技術部長 柴田 和雄	商標部長 岩崎 良子
国際部長 田口 滋子	弁理士 森脇 聖 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>



道総研の開放特許の紹介



道総研

地方独立行政法人
北海道立総合研究機構

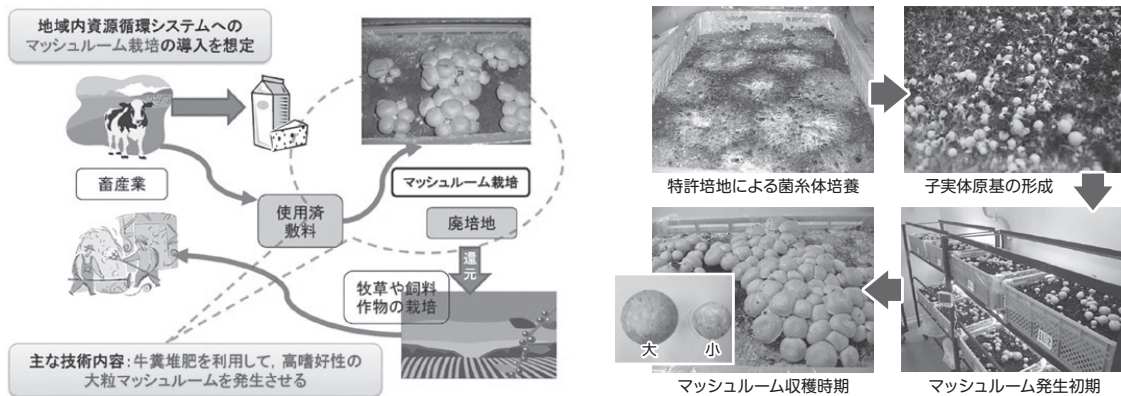
開放特許

牛糞堆肥を利用したマッシュルーム栽培方法

～大粒で高嗜好性のマッシュルームが生産可能です～

アピールポイント

牛糞堆肥を利用して、大粒で嗜好性の高いマッシュルームを安定生産する技術です。



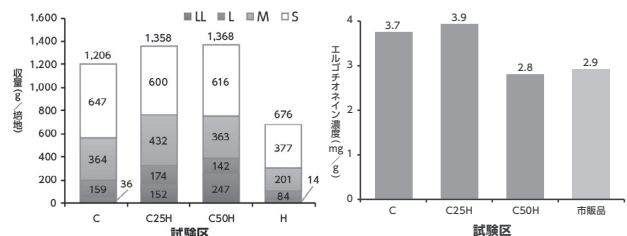
- ・従来の栽培方法では、小粒なマッシュルームが多く発生することから、大粒なマッシュルームを生産するためには間引きが必要です。
- ・牛糞堆肥を主体に、馬糞堆肥、アミノ酸、核酸を添加した培地により、大粒で嗜好性の高いマッシュルームの生産が可能となります。

発明の特長

牛糞堆肥を主体に、馬糞堆肥、アミノ酸、核酸を添加した培地により、収量の増加や大粒なマッシュルームの発生割合が増加しました。

また、マッシュルームのエルゴチオネン(強い抗酸化作用を持つアミノ酸の一種)濃度を増加させることができました。

試験データの一部(アミノ酸、核酸の添加なし)



C: すべて牛糞堆肥 C25H: 牛糞堆肥75%、馬糞堆肥25%
 C50H: 牛糞堆肥50%、馬糞堆肥50% H: すべて馬糞堆肥 (%:w/w)

活用に向けて

- ・大量に発生する牛糞堆肥を有効活用することが期待できます。
- ・商品価値の高い、大粒で嗜好性の高いマッシュルームの効率的生産が期待されます。

基本情報

発明の名称	マッシュルーム栽培用培地およびマッシュルームの製造方法
特許権者	道総研、MFフィード(株)
特許番号	特許第6421913号
出願日	平成26年5月15日
実施許諾実績	<input type="checkbox"/> 有り <input checked="" type="checkbox"/> 無し
登録日	平成30年10月26日
発明場	森林研究本部 林産試験場
キーワード	マッシュルーム栽培、牛糞堆肥、高嗜好性

発明者コメント

お店でマッシュルームを見かけることが多くなり、消費者の認知度も上がってきていると感じます。北海道で大量に発生する牛糞・敷料混合物を加工した材料をベースにマッシュルームを栽培する技術です。お気軽にお問合せください。



林産試験場
企業支援部 企業支援部長
原田 陽



令和5年度入会会員の紹介 三浦製作所

《組織概要》

代表者 三浦 辰一
 所在地 石狩市花川北6条5丁目95
 設立年 2020年8月
 従業員数 1名



《事業内容》

2019年4月に前職を定年退職し、以前より考えていた、「物作りを北海道で広めたい」という夢を叶えるため、

また、蓄積していたアイデア製品のネタを実現すべく、個人事業主ではありますが、起業しました。

そこで、まず2002年に実用新案登録をしていた「自走式融雪機」の理論計算を行いました。しかし、設計試作が終了するまでかなり時間を要することから、この件は一時保留としました。

次のアイデア製品として、「かぼちゃ用包丁」の開発製作を進めることとしました。材料の選定、基本構造、製作会社様の選定、原価計算等を行いました。

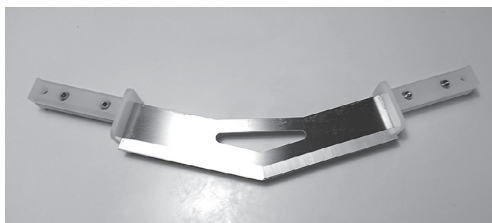
また、構造上の強度計算の確認、競合他社製品の硬度測定(有償)、その他販売促進におけるアドバイス等を(道総研)様よりいただき、完成に至りました。

「かぼちゃ用包丁」は、販売開始から約3年を経過していますが、販売上はあまり芳しくありません。しかし、これまでの営業活動で、ユーザー様のニーズが見えてきたので、もっと小型の包丁、また、スーパーマーケット様の青果部門で使用するために、もっと安全な構造の、新製品(かぼちゃ用包丁スーパー等)の開発を進めているところです。

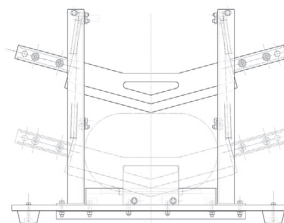
《知的財産権の活用》

「かぼちゃ用包丁」に関しては、弁理士事務所様に相談し、刃の形状で類似品が出にくい範囲を意匠権登録し、使用しています。(意匠第1656413号)

また、包丁の名称について、発売開始初期には、資金不足ということもあり、敢えて商標登録せず、また、一般名称を使用する事により、わかり易さと、経費の節約を兼ねて業務を進めてきました。



かぼちゃ用包丁



かぼちゃ用包丁スーパー

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

代表 弁理士 内海 司
 弁理士 齊藤 高明

〒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

令和5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(※印は発明協会会員)	文献番号	公報発行日
【道央地域】					
●アラーム音検出装置およびアラーム音検出プログラム	札幌市		株式会社リッジワークス	7441436	3.1
●触媒、イソプチラルデヒドおよびメタクロレインの製造方法、メタクリル酸の製造方法、及びメタクリル酸エステル製造方法	札幌市		国立大学法人北海道大学	7441474	3.1
●画像処理装置、画像処理プログラム	札幌市		カムイ・イノベーション株式会社	7442029	3.4
●水開自動制御装置および水開自動制御システム	江別市		株式会社ナラ工業	7442216	3.4
●パワーメータ測定器	札幌市		エクシオ・エンジニアリング北海道株式会社	7442489	3.4
●物流管理システム	札幌市	※	北海道物流開発株式会社	7444383	3.6
●冷暖房装置	札幌市		エア・ウォーター北海道株式会社	7444544	3.6
●排水補助器具に用いられるカバー	小樽市	※	株式会社光合金製作所	7445296	3.7
●新規なホエイたんぱく質素材	札幌市	※	雪印メグミルク株式会社	7445399	3.7
●病院内におけるアメニティーサービスシステム及び患者用端末	札幌市		護所野 均	7445451	3.7
●植物病原細菌の検出および識別方法	札幌市		国立大学法人北海道大学	7445924	3.8
●植物病原細菌の検出および識別方法	北広島市	※	ホクサン株式会社	7445924	3.8
●高所作業車における作業床の制御手段	札幌市		株式会社カナモト	7446154	3.8
●医療用膜材料	札幌市		国立大学法人北海道大学	7446617	3.11
●吸水性ボードの製造方法	札幌市		日本欧思陸環保科技株式会社	7446637	3.11
●情報処理方法、情報処理装置、およびプログラム	札幌市		園生 裕造	7448992	3.13
●機能性構造体及びその製造方法	札幌市		国立大学法人北海道大学	7449525	3.14
●回収具	札幌市		山本 好三	7450200	3.15
●シナプス形成剤	札幌市		北海道公立大学法人 札幌医科大学	7450896	3.18
●学習処理装置および学習処理方法、物体検出装置および物体検出方法、ならびに、プログラム	江別市	※	電制コムテック株式会社	7453668	3.21
●雪庇発生防止装置	江別市		小林 敏道	7454738	3.22
●セルロースとヒアルロン酸との複合材、これを生産する細菌およびこれを製造する方法	江別市		草野作工株式会社 外1	7454800	3.25
●空隙測定装置及び空隙測定方法	札幌市	※	北海道ボラコン株式会社	7454802	3.25
●ろ布のクリーニング装置、クリーニングシステム及びクリーニング方法	札幌市		北海道電力株式会社	7455883	3.26
●帽子用インナー	札幌市		株式会社特殊衣料	7456594	3.27
●細胞の選抜方法、核酸の製造方法、組換え細胞の製造方法、目的物質の製造方法、医薬組成物の製造方法、及び試薬	札幌市		株式会社エヌビー健康研究所	7456627	3.27
●コンクリート部材の接合方法	札幌市	※	共和コンクリート工業株式会社	7456686	3.27
【道南地域】					
●弾性表面波デバイス	函館市		NDK SAW devices株式会社	7443168	3.5
●多層機能ガラス複合取り付け工法	北斗市	※	株式会社福地建装	7443634	3.6
●呈色組成物	室蘭市		国立大学法人室蘭工業大学 外1	7446573	3.11
●軌陸車	苫小牧市		株式会社Die Kraft	7454844	3.25
●方向指示具	函館市		公立大学法人公立はこだて未来大学	7456618	3.27
●分光計測装置及び分光計測方法	室蘭市		国立大学法人室蘭工業大学	7457998	3.29
●無線通信方法及び無線通信システム	室蘭市		国立大学法人室蘭工業大学	7458034	3.29
【道北地域】					
●切断用のウォータージェットにより切断されなかった人参を木質化した人参と判別するための方法、及びこの方法を実施する木質化した人参の判別装置	美瑛町		びえいフーズ株式会社	7450079	3.14
【道東地域】					
●回転体の脱落を防止する装置及び方法	本別町		有限会社水木産業	7444513	3.6

実用新案の部

考案の名称	住所	会員	出願人氏名(※印は発明協会会員)	文献番号	公報発行日
【道南地域】					
●コンクリートサウナ	登別市		株式会社上田商会	3246034	3.13
【道北地域】					
●融雪システム	旭川市		株式会社ススキ	3245955	3.7
●鋼線カッター	旭川市		東海産業株式会社	3246014	3.13

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



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6年6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	土				
2	日				
3	月	●※		●	
4	火	●		●	●
5	水	●※			
6	木	●			
7	金	●			●
8	土				
9	日				
10	月	●※		●	
11	火	●		●	●
12	水	●※		■札幌	
13	木	●			
14	金	●			●
15	土				
16	日				
17	月	●※		●	
18	火	●		●■釧路	●
19	水	●※		■帯広	
20	木	●			
21	金	●		■旭川	
22	土				
23	日				
24	月	●※		●	
25	火	●		●	
26	水	●※		■函館	
27	木	●			
28	金	●▲			
29	土				
30	日				

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】
弁護士の相談日は第4金曜日です。
6月の相談日は28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

- 札幌 6月12日(水) 13:00～16:00
〒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 6月21日(金) 11:00～16:00
〒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 6月19日(水) 11:00～16:00
〒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 6月26日(水) 11:00～16:00
〒040-0063 函館市若松町7-15
函館商工会議所 TEL 0138-23-1181
- 釧路 6月18日(火) 13:00～16:00
〒084-0905 釧路市鳥取南7丁目2-23
釧路工業技術センター TEL 0154-55-5121

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



最近、会合の場で「消滅可能性自治体」について、よく話題にのぼる。道内では179市町村のうち117市町村、全体の65%超が対象となり、全国の40%超を大きく上回る。2050年までの30年間に若年女性人口(20～39歳)が半減する市町村を指しているが、人口戦略会議が10年ぶりにこの発表を行った背景には、若年人口の都市部への集中、出生率低下に歯止めがかからず、日本の社会が維持できなくなるとの危機感がある。若年女性人口の減少を緩和するためには、若者が定着、移住したいと思う満足度の高い、魅力的な地域づくりが大切である。そのためには、市町村の施策はもとより、地域社会を支えている企業、教育機関、住民の日頃の活動から生み出される熱気や活力、そうした姿の発信が重要ではなからうか。新しい技術やアイデアを創出し、そこから事業化を目指す挑戦的な取組も、地域の魅力度を高める大きな活力源である。皆さんの力で道内の市町村を活気づけよう。(おぬき)