

発月北海道

HATSUMEI HOKKAIDO

2024 8 月号 No.689

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



令和6年度「定時社員総会」「第2回理事会」「懇親会」開催



6月24日(月)午後3時から、ホテルライフオート札幌4階アニマートにおいて、「令和6年度定時社員総会」を開催しました。小砂会長の挨拶の後、議案の「令和5年度事業報告(案)」及び「令和5年度決算報告(案)」について、事務局から詳細な説明があり、木村監事から監査報告が行われ、承認されました。続いて、「令和6年度事業計画」及び「令和6年度収支予算」について、事務局から報告が行われ、承認されました。最後に、「役員の選任」について、現役員が任期満了のため、新たな理事及び監事として、理事13名及び監事1名の再任、監事1名の退任に伴う新監事の選任について提案がありました承認されました。ここで、定時社員総会を一時中断して、令和6年度第2回理事会を開催し、小砂名誉会長、近藤会長(代表理事)、山田副会長(代表理事)、橘井副会長、井上副会長、小貫専務理事が選定されました。その後、社員総会を再開し、新体制についての報告を行った後、閉会しました。

引き続き、話題提供として、広葉樹合板(株)山口裕也代表取締役により、「立ったまま最高の休息を～開放特許とのご縁～」と題する講演が行われました。山口社長からは、「2021年に北洋銀行知財ビジネスマッチングで(株)イトーキから説明を受けた「仮眠ボックス」の開放特許に、世界初のユニークな商品開発への思いがこみ上げ、ライセンス契約を締結した。これをきっかけに、北海道大学教授からガス交換膜を使用した空気清浄技術の提案を受け、さらに、台湾の大学から立ち寝の睡眠評価に関する研究の打診があり、3機関による共同研究に発展、その成果がジラフナップの製品化に繋がった」といった開放特許活用のモデル事例について紹介がありました。



話題提供を行う広葉樹合板(株)の山口社長

続く懇親会では、新たに就任した近藤会長から、北海道におけるラピダス進出や再生可能エネルギー導入拡大の動き、生成AI活用の重要性などを見据えた協会の活動について挨拶があった後、ご来賓の北海道経済産業局 渡邊地域経済部長及び北海道総合政策部次世代社会戦略局 蓮見科学技術振興担当局長から挨拶をいただき、山田副会長の乾杯の発声により開宴となりました。その後、日本弁理士会北海道会 杉本副会長、札幌市経済観光局 田中産業振興課長からのテーブルスピーチ、退任及び新任の役員からの挨拶をいただき、結びとして、鳶村理事による閉会の挨拶でお開きとなりました。



懇親会にて開会挨拶をする
近藤会長

INFO 新役員を紹介

※は新任

※	理事(名誉会長)	小砂 憲一 (株式会社アミノアップ 代表取締役会長)
※	代表理事(会長)	近藤 英毅 (北興化工機株式会社 代表取締役社長)
※	代表理事(副会長)	山田 政功 (東洋農機株式会社 代表取締役会長)
	理事(副会長)	橘井 敏弘 (正和電工株式会社 代表取締役)
	理事(副会長)	漆寄 照政 (株式会社メテック 代表取締役)
※	理事(副会長)	井上 晃 (株式会社光合金製作所 代表取締役社長)
	理事	鳶村 公宏 (北海道ワイン株式会社 代表取締役社長)
	理事	越田 雄三 (株式会社北洋銀行 執行役員公金・地域産業支援部長)
	理事	副島 洋 (雪印種苗株式会社 執行役員研究開発本部研究企画室長)
	理事	星野 幹宏 (旭イノベックス株式会社 代表取締役社長)
	理事	山田 光紀 (株式会社北海道銀行 地域創生部長)
	理事	柴尾 幸弘 (理研興業株式会社 代表取締役副社長)
	専務理事	小貫 秀治 (一般社団法人北海道発明協会)
	監事	木村 彰 (雪印メグミルク株式会社 ミルクサイエンス研究所 札幌研究所長)
※	監事	藤村 信洋 (北海道ガス株式会社 技術開発研究所長)

INFO 第47回未来の科学の夢絵画展 募集中

未来への夢を自由な発想によって絵に表現することで、次代を担う青少年に、科学への関心を高めてもらうことを目的として開催します。

応募部門：①小学生・中学生の部 ②幼稚園・保育園の部 ③外国人学校の部

応募方法：申込書及び作品説明書はこちらからダウンロードしてください。

応募締切・応募先：旭川市：10月18日(金)・旭川市科学館サイバル

旭川市以外の市町村：11月5日(火)・(公社)発明協会

問合せ先：公益社団法人発明協会 青少年創造性グループ

電話：03-3502-5434 FAX：03-3502-3485 E-mail：souzou@jiii.or.jp





第10回ものづくり日本大賞 募集開始

内閣総理大臣表彰「ものづくり日本大賞」は、ものづくりの第一線で活躍する各世代のうち、特に優秀と認められる方々を表彰する制度です。経済産業省では、以下の分野について、受賞候補となる個人、グループ等を募集しています。

【対象分野と表彰部門】

■産業・社会を支えるものづくり

- ①製造・生産プロセス部門 ②製造・技術開発部門
- ③伝統技術の応用部門 ④データ利活用による新価値創出部門

■ものづくりの将来を担う高度な技術・技能

○人材育成支援部門

【応募方法】 募集内容及び応募書類などの詳細については、第10回ものづくり日本大賞応募専用のホームページをご覧ください。応募は候補者本人ではなく、候補者を推薦する方が申請してください。企業の経営者が自社社員を推薦する申請や、その逆も可能です。



応募用紙のダウンロードはこちらから▶
<https://www.monodzukuri.meti.go.jp>



【応募期間】 2024年8月1日(木)～10月15日(火)

【問合せ先】 北海道ブロック事務局(経済産業省北海道経済産業局 地域経済部 製造・情報産業課)
TEL:011-709-1784 E-mail:bzl-hokkaido-seizojoho@meti.go.jp
(一社)北海道発明協会 小貫
TEL:011-747-7481 E-mail:h-onuki@jiii-h.jp



令和6年度第1回 3機関合同企業視察会を開催

7月3日、今年度第1回目の北海道機械工業会、北海道バイオ工業会及び北海道発明協会の3機関による合同視察会を開催しました。今回は北海道機械工業会が幹事を担い、(株)久原本家食品北海道工場(恵庭市戸磯2006-1)と防衛装備庁千歳試験場(千歳市駒里1032)の2か所を視察しました。

(株)久原本家食品では、久原本家グループの商品開発、歴史等の紹介を受け、紙パック、レトルト製品の生産ラインや検査工程等を視察した後、(株)久原本家北海道松村専務から、茅乃舎、椒房庵を支える北海道への恩返しとしての北海道進出、道産食材にこだわった商品開発、感謝を形に表す人づくりについて説明を受け、最後に北海道機械工業会の阿部交流推進委員長からお礼の挨拶を述べ終了しました。

防衛装備庁千歳試験場では、防衛装備庁の役割や組織、千歳試験場に設置する各種施設について説明を受けた後、広大な敷地の中をバスで移動し、超音速風洞装置、燃焼風洞装置、エンジン高空性能試験装置等の施設を視察し、最後に阿部委員長からお礼の挨拶を述べ終了しました。

キリンビール北海道千歳工場において開催した懇親会では、阿部委員長の挨拶、北海道バイオ工業会の安藤会長の乾杯に始まり、3機関参加者による活発な懇談が行われ、最後に当協会の近藤会長が締め、盛況のうちにお開きとなりました。



会社概要を説明する
(株)久原本家北海道松村専務



防衛装備庁千歳試験場での概要説明

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(8)～

北海道発明協会会長賞

美麗デザイン且つ軽量な大火窓付薪ストーブ

(意匠登録第1575316号)

【発明者】

新保 孝行 有限会社ヤマヒデ 代表取締役



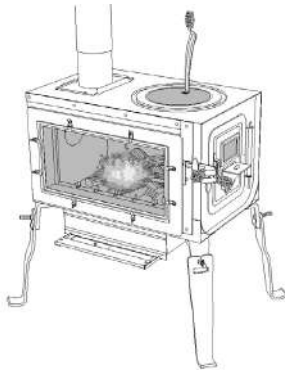
発明者、楯

本意匠は、アンティークな西欧の薪ストーブをイメージしてデザインされた、大きな火窓付きの薄鉄板を使用した軽量な薪ストーブである。

従来の大きな火窓付き薪ストーブは、重量のある鋳物製や厚鋼板製のものが多く、設置が容易でなく、費用も高額であった。本意匠の薪ストーブでは、0.8mm厚の薄鉄板を用い、重量20kg以下の軽量化を実現した。薄鉄板が歪まないよう側面や底面を補強し、窓枠側面には耐火セメントを使用して強化を図っている。

また、大型の耐熱ガラス(火窓)を正面扉に設けており、燃烧室の内部が見えやすく、火窓から見える炎が癒しを与え、リラックス効果を得ることができる。正面扉にしたことで、火窓につく煤の掃除がしやすいほか、大きな薪やダッチオープン等を入れやすくなった。さらに、暖をとるだけでなく、天板や燃烧室の底面側に設けた引き出し式のピザオーブンで調理することができる。

軽量化により、持ち運び、片付けがしやすく、屋内での設置が容易であり、アウトドア、キャンプ、災害時等にも使用できるため、薪ストーブを利用する機会の拡大に寄与している。



参考図



ストーブ

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 サン冠ビル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.kojims-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 ①② FAX: 03-3284-0305 ①②
E-mail: 1kojima-p@suite.plala.or.jp
2tk-tokyo@kojima-pat.com



旭川発明協会通信

～「あさひかわデザインウィーク2024」の紹介～

あさひかわデザインウィークはユネスコデザイン都市の旭川市で毎年開催されるデザインの祭典として、2015年に第1回が開催されて以来、食やモノづくり産業をはじめ学校や研究施設、金融機関などたくさんの仲間が参加する道北のデザインイベントとして成長してきました。2019年10月に旭川市は「ユネスコデザイン創造都市」として認められ、世界のデザイン都市の仲間入りをしたことを機に多様なデザイン活動を進めています。あさひかわデザインウィークはそれらを発表する場として発展し、今年は6月15日から23日の期間においてデザイン界の著名人が登壇するシンポジウム、地元企業の工場見学のほか、様々な関連イベントやワークショップが開催されました。当協会といたしましても、デザインウィークを知的財産と密接な関わりがある重要なイベントと捉えており、今後も、協力団体として本イベントの発展に寄与して参ります。



基調講演



まちなかキャンパス2024



あさいち2024



Meet up Furniture Asahikawa 2024

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

必見! INPIT(インピット)にゅ〜す(第24話)

「必見! INPIT(インピット)にゅ〜す」は、知財に関する気になる疑問や情報を時には真面目に、時には脱線しながら不定期に発信するゆる〜い読みものです。サラッとながめる気分で読んでくださいね。



こんにちは、中山信司です。

お酒は好きですかと聞かれたら、「好きです」と言うか「大好きです」と答えます。何飲みますかと言われれば「なんでも飲むけどビールは年中欠かさず飲んでます」となります。

外で飲むのも好きですが晩酌の方が好きです、というか楽。家に帰ったらまず風呂に入って食卓に座るなり缶ビール(正確には第三のビールになります)を開ける至高の瞬間がたまらないです。



晩御飯のおかずを肴に、時間的にちょうどテレビの“ランクイーン”(北海道の放送局で18:50くらいから)を観ながら、「キングは〇〇だろうから俺だったら◇◇と答えるな」「私だったら△△だと思おう」ってぐあいに妻とテレビにツッコミながらホロ酔いを楽しむのが日課です。

妻は飲まないのて基本は一人晩酌の手酌スタイル。もう1缶飲もうかなと妻が立ったついでにビールを頼んでもタイミングがずれると「お酒はご自分で!」とツレナイ返事。冷蔵庫の1段目の棚のところがビール用スペースでビール缶の補充は自分の仕事。入れ忘れようものなら翌日にはそのスペースに肉や魚など買い物物がちゃっかり置かれてたりします。

日本のビールは僕的にはどれも旨いのでどの銘柄がいいとかはないですが、缶のまま飲むよりお気に入りのグラスで飲むのが唯一のこだわりです。だから妻には、ビアグラスは丁寧に洗ってくれと、そして布巾で拭かず水切りラックに逆さに置いたまま自然乾燥にしてくれと、それだけをお願いしています。もちろんちゃんとやってくれます、よ(笑)。

◎あなたの知らない知財の落とし穴〜助けて!知財戦略エキスパート〜

INPITの知財戦略エキスパートは、海外展開、営業秘密管理、大学の研究開発、産学連携、スタートアップ創出等について実務経験に基づく豊富な専門知識を備え、**ビジネスの観点**からあなたを支援します。相談は無料ですのでぜひお気軽にお問合せください。

知財戦略エキスパートが活躍する専門窓口

<p>●海外展開知財支援窓口</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海外でのブランド戦略を考えたい ・外国企業からサンプル品が欲しいと言われたが… 	<p>●スタートアップ知財支援窓口</p> <ul style="list-style-type: none"> ・知財を活用することのメリットが知りたい ・ピッチや展示会に出るけど、どこまで話して良いのか…
<p>●営業秘密支援窓口</p> <ul style="list-style-type: none"> ・取引先から受け取る情報を適切に管理したい ・退職者が情報を持ち出さないか心配… 	<p>●アカデミア知財支援窓口</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究成果の実用化に向けてアドバイスが欲しい ・大学発スタートアップを作りたいけど何に気をつければ…

【連絡先】

- ◆メール INPIT知財戦略部 エキスパート支援担当宛て / ip-sr01@inpit.go.jp
- ◆電話(共通) 03-3581-1101(内線3823) 平日9:00~17:30(12:00~13:00は昼休憩のため除く。)

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(※印は発明協会会員)	登録番号	公報発行日
【道央地域】					
●応援システム、応援方法、及び、応援プログラム	岩見沢市		株式会社ZAWA.com	7495071	6.4
●取付器具	札幌市		株式会社ニトリホールディングス	7495840	6.5
●プロドラッグ及び医薬組成物	札幌市		国立大学法人北海道大学	7496112	6.6
●放射線量測定システム	札幌市		国立大学法人北海道大学	7496126	6.6
●ペーチェット病の診断を補助する方法及び検査用キット	当別町		学校法人東日本学園	7496622	6.7
●発酵乳およびその製造方法	札幌市	※	雪印メグミルク株式会社	7496701	6.7
●地山応力測定装置	札幌市		国立大学法人北海道大学 外1	7496986	6.10
●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	7497126	6.10
●豚コレラの治療及び/又は予防剤	札幌市		国立大学法人北海道大学	7497790	6.11
●吐出容器	小樽市		北海製罐株式会社	7497975	6.11
●目地材除去装置	札幌市		株式会社ワイズテック	7500111	6.17
●不等辺山形鋼の短辺端部の成形装置	札幌市	※	寿産業株式会社	7501853	6.18
●原発性胆汁性胆管炎の検出を補助する方法	札幌市		国立大学法人北海道大学	7501863	6.18
●音楽連動広告出稿支援システム、方法、および、プログラム	札幌市		クリプトン・フューチャー・メディア株式会社	7502745	6.19
●缶体	小樽市		北海製罐株式会社	7502851	6.19
●光子検出装置、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	7503251	6.20
●害虫捕獲、解放及び駆除装置	札幌市		奥天 優衣	7503721	6.20
●記憶・学習能維持および/または向上用組成物及び組成物を含む食品、医薬品、飼料	札幌市	※	雪印メグミルク株式会社	7503899	6.21
●地中熱利用熱回収ヒートポンプシステムの運転設計方法および制御システム	札幌市		国立大学法人北海道大学	7504386	6.24
●建物の電力供給切替システム	札幌市		エア・ウォーター北海道株式会社 外1	7505924	6.25
●超音波物性測定装置	札幌市		国立大学法人北海道大学	7506288	6.26
●加工飼料	札幌市		エア・ウォーター物流株式会社	7506974	6.27
●伸縮ケーブル	札幌市		原田電子工業株式会社	7507489	6.28
●酸化物含有銅微粒子およびその製造方法、ならびにそれを用いた焼結体の製造方法	札幌市		国立大学法人北海道大学	7507511	6.28
【道南地域】					
●ヨウ素含有量を低減した乾燥昆布及びその製造方法	函館市	※	公益財団法人函館地域産業振興財団 外1	7497805	6.11
●弾性表面波素子	函館市		NDK SAW devices株式会社	7499624	6.14
●建設資材の生成と使用におけるカーボンニュートラルの実現方法並びに同方法に用いる建設資材	八雲町		有限会社北栄	7504382	6.24
●融雪装置の制御システム	苫小牧市		合同会社エクサ・ストーン	7505724	6.25
【道東地域】					
●拡散壁体	釧路市		日の出工芸株式会社	7498907	6.13
●農作物収穫作業機	訓子府町	※	訓子府機械工業株式会社	7504047	6.21
●補助駆動装置制御ユニットおよび農作業用車両	帯広市	※	東洋農機株式会社	7506365	6.26
●乱巻防止装置	別海町		有限会社アグリプロジェクト	7506448	6.26

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)	登録番号	公報発行日
【道央地域】					
●風力除雪システム	深川市		株式会社小野寺施工開発社	3247154	6.19
●凍結防止剤自動積込装置	札幌市		株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道	3247216	6.26
【道北地域】					
●釣り竿揺動装置	上富良野町		高松 高男	3247115	6.18

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 副弁理士 郡山 順 特許部長 柴田 和雄 商標部長 岩崎 良子
 弁理士 田口 滋子 審査顧問 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6年9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	日				
2	月	●※		●	
3	火	●		●	●
4	水	●※			
5	木	●			
6	金	●			●
7	土				
8	日				
9	月	●※		●	
10	火	●		●	●
11	水	●※		■札幌	
12	木	●			
13	金	●			●
14	土				
15	日				
16	月				
17	火	●		●■釧路	●
18	水	●※		■帯広	
19	木	●			
20	金	●		■旭川	
21	土				
22	日				
23	月				
24	火	●		●	
25	水	●※		■函館	
26	木	●		■北見	
27	金	●▲			
28	土				
29	日				
30	月	●※		●	

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。
9月の相談日は27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 9月11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 9月20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 9月18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 9月25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

■北見 9月26日(木)13:00～16:00
〒090-0023 北見市北3条東1丁目
北見商工会議所 TEL 0157-23-4111

■釧路 9月17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

7月11日にThe Okura Tokyoで開催された「発明協会創立120周年記念式典」に出席した。式典では、常陸宮正仁親王妃華子殿下にご臨席賜り、国歌奏楽の後、内山田発明協会会長から、「今日、直面する様々な社会的課題を解決する上で、科学技術、イノベーションの果たす役割はますます大きくなっている。今まで以上に各地域の発明協会並びに発明推進協会と連携・協力し、我が国産業経済の発展に資する諸事業のさらなる充実に努める。」との式辞が述べられた。当協会は新公益法人制度の施行に伴い2010年に設立したが、もともとは発明協会北海道支部として1939年に創立している。発明の奨励、創意工夫の高揚、知的財産権制度の普及啓発を通じ、科学技術の振興、北海道経済の発展に尽くしてきた長い歴史があることを改めて実感した。我が国の発展は、地域の活力と地道な取組に支えられている。その一翼を担う会員並びに支援機関の皆さまのアイデアや創意工夫の成果が、新たな領域の開拓につながるよう、情報発信の充実や出会いの機会創出に協力していきたい。

(おぬき)

