

《本メールへの返信先》

配信アドレスは送信専用です。返信の際は下記のアドレスへお願いいたします。  
bz1-tokkyo-chizai アットマーク meti.go.jp（注：アットマークを@にしてください。）

∴ \_\_\_\_\_ ∴  
目 次  
\_\_\_\_\_ ∴

◆トピックス

1. 「三関せりできりたんぼ鍋を作って食べてみた！」動画を公開！
2. [INPIT]岩手県知財総合支援窓口の設置場所が変わりました
3. 産学連携・知財関連事業の支援事例集を公開しました
4. 「特許庁ステータスレポート 2024」をとりまとめました
5. 「仮想空間において用いられる画像の意匠登録出願に関するガイドブック」を作成しました
6. [IP ePlat]コンテンツリリースのお知らせ（令和6年3月）

◆補助金・公募情報

1. [再掲]成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech 事業）公募中

◆オンラインセミナー、説明会情報

1. 第46回 東北大学知財セミナー（オンライン）のお知らせ
2. （初級）知的財産権研修（受講者募集中）

◆プレスリリース

- ◆知財座敷童（ざしきわらし）語り部  
『連携は大切です！』（宮城県知財総合支援窓口）

∴ \_\_\_\_\_ ∴  
トピックス  
\_\_\_\_\_ ∴

1. 「三関せりできりたんぼ鍋を作って食べてみた！」動画を公開！

特許庁広報室のYouTubeチャンネル「JPO ちゅーぶ」では、秋田県湯沢市三関地区で栽培される「三関せり」を取り上げるショート動画を公開しました。是非御覧ください！

[地団カードを引いて当たった名物で〇〇やってみたシリーズ]

【第11回 三関せりできりたんぼ鍋を作って食べてみた！】

<https://www.youtube.com/shorts/eSPGUScYmow>

※「三関せり」は、葉はもちろん、根まで大変美味しく食べられ、独特の風味も程良く、シャキシャキとした歯触り感が特徴です。

2. [INPIT]岩手県知財総合支援窓口の設置場所が移転しました

2024年4月1日より、岩手県知財総合支援窓口の設置場所及び電話番号が下記に変更となりましたのでお知らせします。連絡の際は御注意ください。

<岩手県知財総合支援窓口>

岩手県盛岡市肴町4-5 カガヤ肴町ビル3階

電話：019-656-6017

### 3. 産学連携・知財関連事業の支援事例集を公開しました

知的財産プロデューサー派遣事業、産学連携・スタートアップアドバイザー事業の支援事例集等を公開しました。産学連携を推進される大学及び企業の関係者の皆様は是非御覧ください。

<https://www.inpit.go.jp/katsuyo/shiryo/index.html>

### 4. 「特許庁ステータスレポート 2024」をとりまとめました

特許庁は、2023年の統計情報及び政策の成果を掲載した「特許庁ステータスレポート 2024」を取りまとめました。本レポートでは、知的財産制度を取り巻く現状や特許庁の取組等をいち早く発信します。全ページに日本語と英語が併記され、国内外で御活用いただけます。

<https://www.jpo.go.jp/resources/report/statusreport/2024/index.html>

### 5. 「仮想空間において用いられる画像の意匠登録出願に関するガイドブック」を作成しました

今般、メタバース上のデザインを行うクリエイター等、新たに意匠登録出願を検討される方に向けて、仮想空間上の画像デザインの図例を用いて意匠登録出願についてご案内するガイドブックを作成しました。画像意匠の意匠登録出願を行う際には是非御参照いただき、多くの皆様に御活用いただけますと幸いです。

<https://www.jpo.go.jp/system/laws/rule/guideline/design/kaso-gazo-guidebook.html>

### 6. [IP ePlat]コンテンツリリースのお知らせ（令和6年3月）

誰でも無料で学べる、INPITの知的財産e-ラーニングサイト「IP ePlat」にて、3月に追加された動画教材をお知らせします。是非御活用ください。

- ・クイズ賞金ゲット！-あなたの知財は大丈夫！？-
- ・知的財産セミナー「特許制度・特許調査」特許情報分析の手法
- ・知的財産セミナー「特許制度・特許調査」近時のトピックス（IPランドスケープ等）
- ・会社のヒミツを守る7つのステップ！-INPITの営業秘密管理支援-
- ・ぶらり地団紀行 -地域団体商標活用事例-
- ・国プロにおける知財マネジメントのポイント

[https://www.inpit.go.jp/jinzai/topic/info\\_20240306.html](https://www.inpit.go.jp/jinzai/topic/info_20240306.html)

∴ \_\_\_\_\_ ∴  
補助金・公募情報

### 1. [再掲]成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech 事業）公募中

中小企業者等が、ものづくり基盤技術・サービス高度化に向けて大学・公設試等と連携して行う、研究開発及びその事業化に向けた取組を最大3年間支援します。詳細は公募要領を御確認ください。

公募期間：2月16日（金）～4月16日（火）17:00

<https://www.tohoku.meti.go.jp/koho/koshin/kobo/2024/k240226001.html>

∴ \_\_\_\_\_ ∴  
オンラインセミナー、説明会情報

### 1. 第46回 東北大学知財セミナー「最新の知財法改正等」（オンライン）のお知らせ

今回のオンラインセミナーでは、知財関係官庁の担当者が、制度・運用の改正事項等について説明いたします。

開催日時：4月23日（火）14:00～17:00

開催形式：オンライン（Microsoft Teams）

参加費：無料

定員：300名（申込順）

<https://peatix.com/event/3885899/view>

---

## 2. (初級) 知的財産権研修 (受講者募集中)

知的財産に関連する業務に従事する職員等 (特に知財初学者) を主な対象に、その業務遂行に必要な基礎知識を習得していただく研修です。

研修期間：6月4日(火)～6日(木) (3日間)

研修方法：オンラインリアルタイム

定員：約40名 (先着順)

受講料：8,300円 (消費税込)

申込期限：4月24日(水) 17時 まで (定員に達し次第締切)

<https://www.inpit.go.jp/jinzai/kensyu/gyosei/syo/index.html>

∴  
\_\_\_\_\_∴  
プレスリリース  
\_\_\_\_\_∴

<特許庁>

▼AI 関連技術の専門的知見に基づき特許審査官をサポートする外部有識者として、「AI アドバイザー」を新設します

[https://www.jpo.go.jp/news/shinchaku/press\\_release/2023.html](https://www.jpo.go.jp/news/shinchaku/press_release/2023.html)

<東北経済産業局>

▼東北地域百貨店・スーパー販売額動向 (2024年1月分速報)

▼管内の経済動向 (2024年1月分)

▼東北地域鉱工業生産動向 (2024年1月分速報)

<https://www.tohoku.meti.go.jp/index.html>

∴  
\_\_\_\_\_∴  
知財座敷童 (ざしきわらし) 語り部  
\_\_\_\_\_∴

『連携は大切です!』

宮城県知財総合支援窓口  
事業責任者 古川博道

「ChatGPT を使って文章を作れる」を知ったことは、私にとって衝撃的なことでした。

先日、発明クラブ指導員の皆さまが多数参加される、「少年少女発明クラブ 東北ブロック運営協議会」の総会 & 合同研修会が開催されました。

その合同研修会の企画段階では、東北各県発明クラブからの「推し活動」紹介に加え、記念講演が計画され、講演テーマには、昨今話題の DX・IoT・AI 関連テーマへの希望が高まっておりました。

そこで、私ども宮城県発明協会 (宮城県知財総合支援窓口) が知財支援活動で連携させていただいており、DX・IoT・AI 関連の技術的支援を手がけておられる、宮城県産業技術総合センターに相談したところ、ChatGPT に関する講演を快く引き受けてくださることになりました (注1)。

当日は、AI・機械学習・ChatGPT の位置づけといった AI 全容についての説明から、ChatGPT へのアクセスの仕方、質問入力の仕方、回答出力の見方、望む回答を得るための質問ノウハウといったことを、実例を交え、具体的・実践的に講義くださいました。

さらに、ChatGPT 活用における著作権についての考え方や問題点の最新情報も紹介していただきました。日ごろ、若者の技術力育成にご尽力くださっている発明クラブ指導員の皆さまに、AI 関連技術への関心を高めていただける良い機会にさせていただけたと思います。

ところで、筆者は今回の講演を聴いて、非常に ChatGPT を試してみたくてしかたがなくなりました。でも、これは、ChatGPT 作の文章ではありません。筆者のオリジナルです。

技術の進歩が目まぐるしい今日、いろいろな機関と連携させていただくことで、意外な道が開けま

すこと、想定以上の成果を手にできますことを、あらためて実感できた研修会でした。

<参考>

注1：講演資料は、宮城県産業技術総合センターWeb サイトにて、参照&ダウンロード可能です。

<https://www.mit.pref.miyagi.jp/generativeai-seminar/>

『アイデア発想に活かす生成 AI の実際』

---

—TOHOKU—

東北地域知財戦略本部事務局（東北経済産業局知的財産室）

〒980-8403 宮城県仙台市青葉区本町 3-3-1 仙台合同庁舎（B 棟）3 階

電話：022-221-4819 FAX：022-265-2349

E-MAIL：bzl-tokkyo-chizai アットマーク meti.go.jp（アットマークを@にしてください）

★配信停止・メールアドレス変更手続については、上記連絡先までお知らせください。

★事務局ホームページ <https://www.tohoku.meti.go.jp/chizai-enet/>

★バックナンバー <https://www.tohoku.meti.go.jp/chizai-enet/library/merumaga.html>

本メルマガは、購読を希望された方、知的財産に関係される大学・企業・公設試・自治体・産業支援機関の方や産学官連携に関与される方、東北地域知財本部関係者に配信させていただいております。

《電子署名付加について》

送信元メールアドレスに電子署名(S/MIME 証明書)を付加してお届けしております。

---

—CHIZAI—

※配信元：東北地域知財戦略本部事務局（東北経済産業局知的財産室）

※本メールマガジンの無断転載を禁じます。