

「楽しさ」と「成果」が両立する委員会活動を！



委員長記事



メンバー紹介



募集案内

研究

各小委員会での調査・研究

ネットワーキング

委員会活動を通じた成長・社外人脈の構築

意見発信

産業界からの意見や研究成果の対外発信

第1小委員会

特許制度の在り方

- 「除くクレーム」補正の在り方
- シミュレーションで特定された物の発明の特許性



第2小委員会

記載要件

- 生成AI適用発明の記載要件
- サポート要件違反の指摘に対し、反論のみで克服



第3小委員会

審査の質・進歩性

- 分割出願におけるサポート要件の審査
- 生成AI適用発明の進歩性判断



第4小委員会

トレンド

- 生成AIの特許権利化業務への応用



委員メッセージ

自社の業界以外の知財の実情を知ることができ、知財制度の理解が深まった

自分の思っている問題意識について、共感を得られるものなのかどうかわかった。自分の活動が社会を変えよう(かも)という手ごたえを感じられるのはうれしい。

自社の知財部と異なる知財感覚を交流により知ることができ、刺激になりました。

社外の知財部員と交流でき、外の環境に入り込めて有意義でした。

他社の知財部員と交流して、知財あるあるで盛り上がり、逆に当たり前だと思っていたことが自社独自だったということなどに気付きました

他社の知財部員と1年間深く議論・交流ができ、楽しく有意義な時間を過ごせた。

サポート要件についてここまで深く検討するのはJIPAに入らないと一生無かったかもしれない

審査官と意見交換ができて楽しかった！

JIPAに入らなかったら、1テーマを年単位で研究することが無かったので、貴重な経験となった。

「仮説検証」について学ぶことができ、今後のワークライフに活かせるような有意義な知恵を取得できました。

知財業界のトレンドに触れながら多様なバックグラウンドのメンバーとともに活動することで刺激を受けました。

様々な考えを持つ人に出会える、またない機会です。

他社の知財部員と交流ができ、情報交換できてよかった。

普段なかなか会うことのない異業種の知財部の方々と知り合え、人脈が広がりました。また、一緒に研究に取り組むことで、自身の知識向上につながりました。

人脈が広がりました。他の会社の知財の話などを聞くことができて面白かったです。

異なる業界のメンバーと交流することで視野が広がり、とても良い刺激になりました。

他業界の方とのつながりができたこと。会社にいるだけではできない研究に参加でき、他社の知財部員の方たちの考えを知れたこと。

委員の皆さんと討論する中で刺激を受けることができ、知財の仕事に対するモチベーションが上がりました。

自社にはない他社の制度や他社の請求項作成に関する考えを知ることができて面白いです。また、研究に取り組むことにより、自身の業務を見つめ直す機会となりました。

社外の知財メンバーと交流を深め、様々な刺激を得ることができました。

知財業界人として大変貴重な経験をすることができ、他社の皆さんとの交流も予想外に楽しかったです。

業界ごとで知財制度について感じる問題点があることも知れてとても勉強になりました。

他社メンバーと一緒に議論し、良いものを作り上げる共同作業は充実した時間でした。

一つの課題感に対して多様な経験を持つ皆さんと議論をすることで、普段得られない知見が得られました。

活動を通じて皆さんと知財という共通の話題でつながりを持って、とても楽しいです。

他業界の知財の方と共に同じテーマを研究することで、社内だけでは得られない考え方や知見が得られて大変有意義でした。

チームで協力することで、自分では考えつけない着想が得られ、検証困難な取組に挑戦できました。

業界が異なる知財担当者の意見を聞くことが出来て、とても楽しかったです。

研究テーマはもちろん、それに限らず、業務上の取り組みや困りごとの相談などもでき、視野が広がりました。

他の会社の方の、自社とは少し違った考え方を聞くことができて、非常に有意義な時間でした。



委員長代理

委員長代理 (AI処理)

委員長

委員長代理

304 研修室
日本知的財産協会
特許第1委員会
横 13:00
17:00

中間報告会

発表者