

私たちは、知財システムをより良くすることを目指すチームです

### How do we do

- ・専門委員会やワーキンググループと連携して様々な知財に関する課題やニーズを見出し、将来を見据えた調和や解決に向け、国際会議において提言し、議論に参加
- ・3極/5極ユーザ団体間で課題やニーズを共有し、議論することで、ワンボイスで発信

### Motivation

- ・ルールを変える視点を持って知財世界を変革
- ・格式高い3極、5極、B+会合への参加、グローバルな知識や経験を活かし、政策/制度について議論



### 国際政策WGの働き

### 課題・ニーズに応じて具体的な解決へ

<p><b>システム関連</b> Global Dossier</p> <p><b>成果</b> 無料で特許のステータス変化を確認できる</p> <p><b>成果</b> 特許のステータス(生死)をもっと分かりやすく</p> <p><b>成果</b> 他国の審査経過をサクッと確認したい</p>	<p><b>手続・実務</b> (5極)</p> <p><b>成果</b> 図面の様式がバラバラ</p> <p><b>成果</b> 移転手続を容易に</p> <p><b>成果</b> AI関連発明の審査基準は?</p>	<p><b>知財政策</b> 3極・5極会合</p> <p>2024年 中小企業支援に対する知財の役割やビジネス成長のための知財の戦略的活用について議論</p> <p><b>WIPO Project</b> グローバルで使えるIDを</p>	<p><b>特許実体調和</b> (B+)</p> <p>グレースピリオド一貫した手続 欧州でも出願できるように</p> <p>衝突出願や先使用権の調和についても議論</p>
---	---	--	---

緊急告知:  
2025年度WGメンバー募集予定! 奮ってご応募下さい!

## Global Dossier 成果

### リーガルステータス

気になる特許の状況が一目瞭然! 気になる特許の進捗をタイムリーにお知らせ!

### アラートサービス



### One Portal Dossier

外国ファミリーの状況がすぐ分かる! 外国審査書類もすぐに入手!

## IP5 PHEP 成果

### Allowable features in drawings

May 31 March 2022

The table below is the result of a first contribution by the IP5 Offices highlighting the IP5-Safe Format of allowable features in drawings among the IP5 Offices:

### fiveIPOffices

Overview highlighting the lowest common denominator (IP5-Safe Format)

Office and safe format	Image format	Color / grayscale	File encoding	Size of characters and features	Resolution of images
EP	There is no file size limit for the maximum image	Black and white	For patent and utility model applications in EP, the following drawing features (lines, text) are only allowed in a PDF, raster and document files are not supported.	There is no explicit limit on character size.	As per the IP5 agreement

カラー図面の導入に進展!

## IP5 AI関連発明に係る五庁の審査実務に関する資料収集プロジェクト

	EPO	JPO	KIPO	CNIPA	USPTO
Q1. What level of materials has your office already prepared regarding examination guidelines and other rules applicable to AI-related inventions?	Guidelines for examination in the European Patent Office (2022) <a href="#">Guidelines (General Draft)</a> (Features 1, 2, 6)	Examination Guidelines for Patent and Utility Model in Japan <a href="#">Guidelines (Unofficial)</a> (Feature 3)	Examination practice guide by Technology I&D <a href="#">Manual</a> (Feature 1, 2)	Guidelines for Patent Examination <a href="#">Guidelines</a> (Feature 1, 2, 3)	Manual of Patent Examining Procedure <a href="#">Manual</a> (Feature 3)
	Section G-4.3.3.1 of the	Examination Handbook for Patent and Utility Model, Annex 5	Patent Examination Guidelines <a href="#">Guidelines (General)</a> (Feature 3)		Chapter 250, 260-268, 280-288 of Manual of Patent

AI関連発明に関する法律・審査基準・審査事例がわかる!