

ソフトウェア委員会

詳しくはこちら！



https://www.jpia.or.jp/jyohou_hasin/sympo/soft_poster19.html

米国におけるソフトウェア知財制度に関する調査・研究（第1小委員会1WG）

35 U.S.C § 101 (特許適格性)の克服

背景

USPTO



2019 Patent Eligibility Guidance (PEG) 導入



実用的アプリケーション
への統合って何!?

取り組み

CAFC判決を2019PEGに当てはめ様々な角度で分析

CAFC判決と2019PEG
の事例とを比較

適格性有りと適格性無し
のクレームを比較

ソフトウェア関連発明に求められるべき新規性等について（第1小委員会2WG）

早期審査を申請すると 特許を取りやすくなるのか？

— まことしやかに囁かれているウワサ —



早期審査を申請すると
特許査定になりやすい
みたいだよ……

早期審査を中心に様々な角度から
分析・検証中！

国際調査結果と国内
移行（早期）結果
の比較

無効審判における
早期審査特許の状況

早期審査登録後、
分割された出願の
拒絶理由の分析

デジタルトランスフォーメーション(DX)と知財（第2小委員会1WG）

事例一覧

- DXの定義は各社各様だが「**新たな価値を創出**」する点は共通
→ **ソフトウェア特許がポイント**となる概念
- 特許を積極的に出願／権利化／PRしている他社事例も多数

→ 「**競争型／協創型**」の切り口でDXの知財活動を分析中！

オープンソースソフトウェア活用の注意点（第2小委員会2WG）

近年の動向を踏まえた

様々なOSSがある中で、どれを使ったらよい？

サプライチェーン全体でOSSに関して注意することはある？

OSS

OSSの利用は開発・知財部門だけが注意すればよい？

OSSは利用していればOK？コントリビューションって何？

OSSの活用が必須の時代に**知っておくべき知識**をまとめます！

- **OSSの考え方**（OSS発展の歴史とOSSに対する考え方の変化）
- **企業内の観点**（OSSに関わる部門と身に着けておく知識）
- **企業間の観点**（OSSとサプライチェーン、OSSコミュニティ）

データ発明の保護・活用に向けた調査・研究（第1小委員会3WG）

データは特許で保護できるかも……？

どんなデータなら特許になるの？

どういう風に権利化をすすめるべき??

取得した権利をどのように活用する？

データの特許を取得及び活用する方法について検討中！

特に今期は、**発明該当性の判断に関する検討（データ構造特許含むIoT発明全般）**に注力！