







1.1 >>> 知財情報の普及・活用のためのネットワーク整備

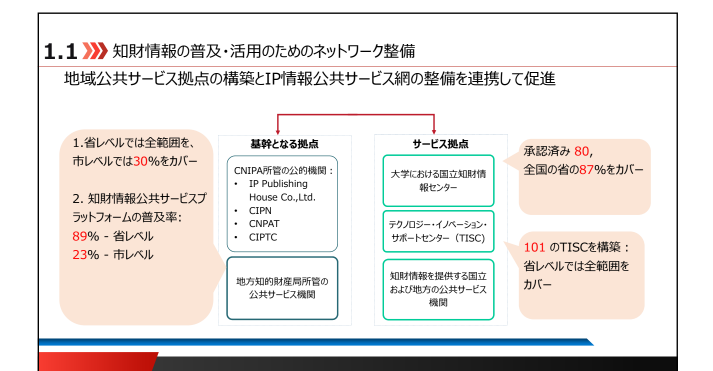
知財情報公共サービスに向け、システム設計をトップレベルに強化



2021年9月 知的財産権強国建設綱要 (2021-2035年)



2021年10月 第14次五カ年計画「国家知的財産 権保護及び運用計画」



1.2 >>> 知財情報の普及の効果的な推進

オープン知財基礎データの一般公開を継続的に実施

中国、米国、欧州、日本、韓国の特許文献を含む特許データが ■ 特許データ

2014年から公開され、アクセス可能な特許基礎データの種類も20

から40に拡大。

2021年より集積回路の回路配置データ4種類を公開。 集積回路の

回路配置データ

✓ ダウンロード帯域 30Mb/sから100Mb/sに増大

1.2 >>> 知財情報の普及の効果的な推進

情報プラットフォームの整備と情報普及の効率化を推進

知的財産権保護のための 国家レベルの情報プラット フォーム

知財情報公共 サービス ウェブサイト

> 国家重点産業向け 特許情報サービス プラットフォーム

COVID-19Ø 予防と制御に関 連する特許情報 のオンラインデ-タベース

1.2 >>> 知財情報の普及の効果的な推進

情報プラットフォームの整備と情報普及の効率化を推進



2021年末には、総アクセス数が240万回を超えた。

1.2 >>> 知財情報の普及の効果的な推進

情報プラットフォームの整備と情報普及の効率化を推進







CNIPA

1.3>>> 知財情報の活用度の向上

ローカル特許検索・分析の新世代システムを常に最適化





1.3>>> 知財情報の活用度の向上

知財情報活用の研修・交流活動を実施



大学におけるTISCと国立知的 財産情報サービスセンターとの 交流・協議活動



知財情報サービスの優良 事例集 (2021)

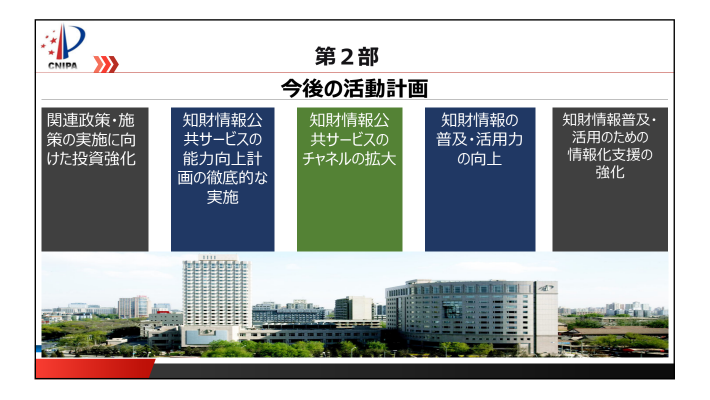


グローバルTISC会議

1.3>>> 知財情報の活用度の向上

イノベーション課題に対して知財情報活用サービスを提供。





THANKS

CNIPA 2022年2月