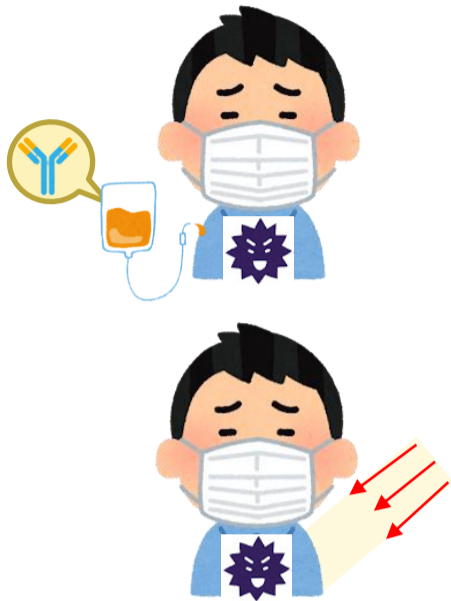


第1小委員会の紹介

～薬効発現のために複数工程を要する医薬についての知財研究～

光免疫療法関連の
特許出願戦略



抗体-光感受性物質複合体に関する
特許出願の審査経過分析



各国の法的規制、法理論、裁判例

クレームドラフティングの工夫/出願戦略

クレームにかかる方法を複数当事者が
分割実施した場合の特許権侵害成否



第2小委員会

マイクロバイオームの特許戦略



マイクロバイオーム(主に腸内細菌)
腸内に約1000種類・100兆個が生息中
関連特許も生存中

医薬品アプローチ

- ・上市品と開発品(Ph.3)の特許リストに基づく特許戦略の俯瞰
- ・特許の強さ(潰れにくさ等)の検討

食品アプローチ

- ・プロバイオティクスを中心に特許傾向の分析

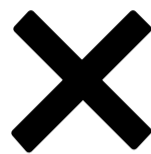
来年度論説投稿予定

あなたの知りたいことをお聞かせください



第3小委員会の紹介

ライフサイエンス分野のためのデジタル系特許の研究



ライフサイエンス系企業によるデジタル技術を活用した取り組み増加
→審査状況や、判例の検討等を行いデジタル特許に関する留意点をまとめる



～世界から期待され、世界をリードするJIPA～



CBD対応WG



WIPO IGC

特許出願書類に
遺伝資源出所開示を義務化
する条約

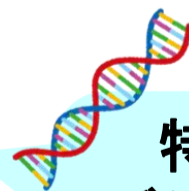


特許は無効になるの？
どのような場合に開示するの？
DSI(デジタル配列情報)も対象？
特許のみなの？

DSI (デジタル配列情報)

DSI (デジタル配列情報)
の議論の活発化

(生物多様性条約 第15回締約国会議で利益
配分の対象として議論することが決定)



特許制度への影響は出てくるの？
デジタル情報を扱う企業への影響は？
遺伝資源として出所開示義務が拡大？
DSIとは具体的には何を指すのか？

今後の計画

- ✓ 出所開示義務化条約文書の分析とQ&A発行
- ✓ 出所開示導入国(中国等)での特許権利化状況の研究
- ✓ DSI議論状況の情報収集
- ✓ 伝統的知識および伝統的文化的表現の保護議論の検討

**もはやバイオ関連企業
だけの問題ではない!**

**メンバー
大募集中!**

