

医薬・バイオテクノロジー委員会

主な活動イメージ



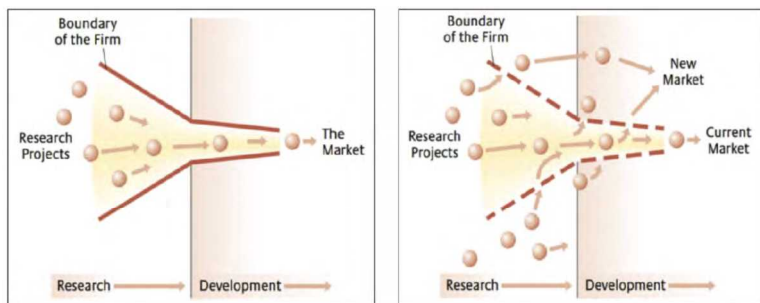
ライフサイエンス分野における知的財産の適切な権利保護と活用のため、時代の流れを汲んだ調査研究や知財環境整備に向けた国内外での提案に積極的に取り組んでいます！

医薬・バイオテクノロジー第1小委員会

④ 医薬・バイオテクノロジー分野における産学連携およびオープンイノベーションに関する知財研究

- ◆ 創業ターゲットの変化→オープンイノベーションの本格化
- ◆ 医薬・バイオテクノロジー分野における特有の課題の抽出、戦略的提言

知財管理誌へ論説投稿予定



<クローズドイノベーション>

<オープンイノベーション>

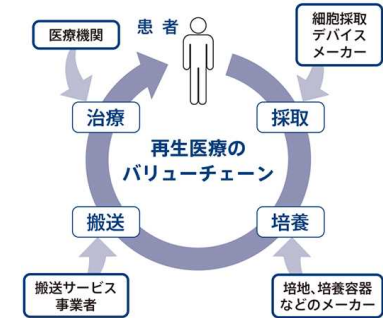
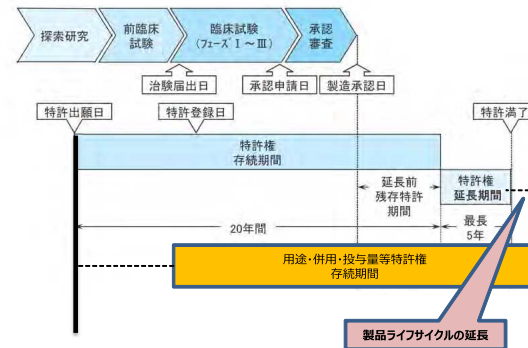
(出典：国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）（オープンイノベーション協議会事務局）

医薬・バイオテクノロジー第2小委員会

④ 医薬ライフサイクルマネジメント特許の実効性について

- ① 低分子・バイオ医薬品 物質特許以外の周辺特許が製品ライフサイクルに与える影響
- ② 再生医療製品 製品のビジネスモデルに即した製品バリューチェーンの特許保護

知財管理誌へ論説投稿予定



出典：JPMA News Letter No.133(2009/09)日本における医薬品の特許期間
http://www.jpma.or.jp/about/issue/gratis/newsletter/archive_until2014/pdf/2009_133_12.pdf

出典：2018年6月号 MRIマンスリーレビュー

医薬・バイオテクノロジー第3小委員会

④ ライフサイエンス分野におけるビッグデータ利活用の現状と今後の展望



次世代のライフサイエンス分野におけるIPの役割とは？

④ ライフサイエンス分野における的確な保護を求めるためのグローバルな意見提言発信