

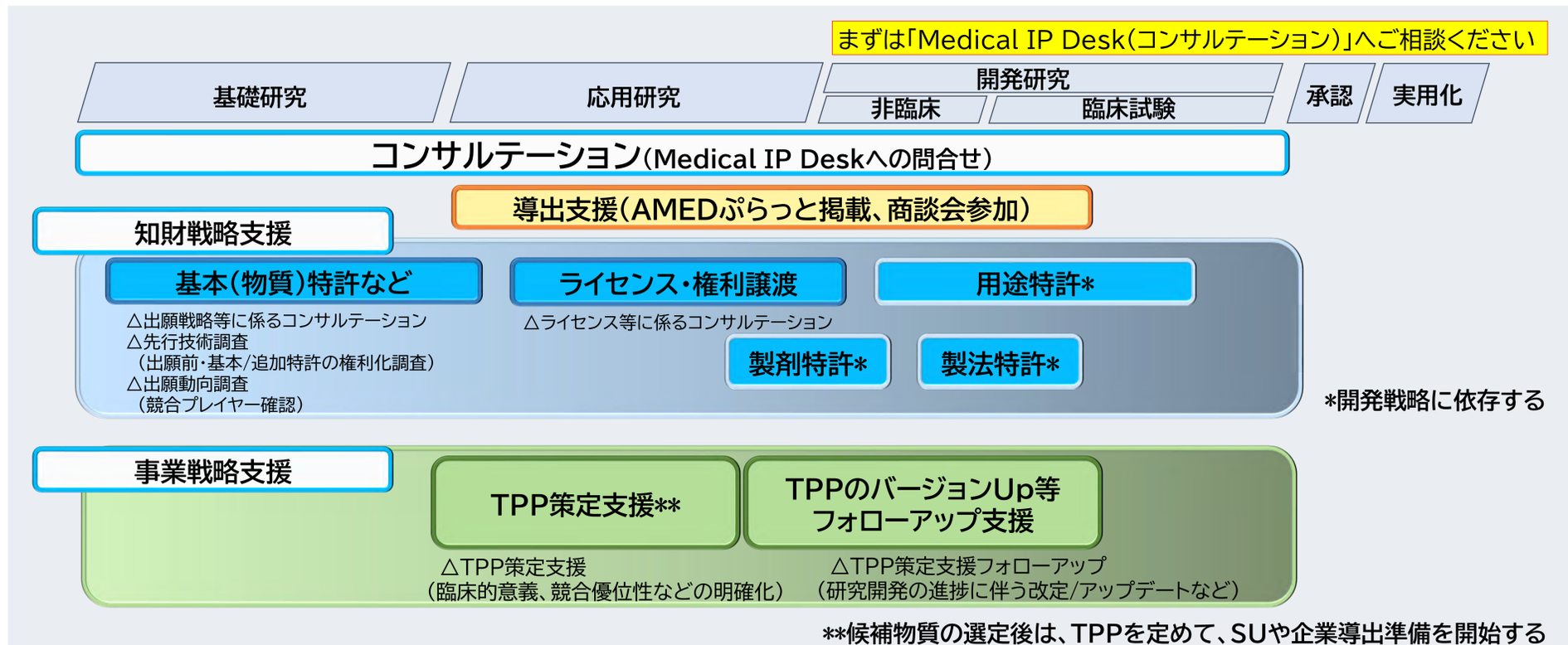
AMEDの知財・実用化支援

医療分野の知財マネジメント、企業へのシーズ導出を支援します

※調査にかかる費用はAMEDが負担！

研究開発フェーズにおける知財・実用化支援

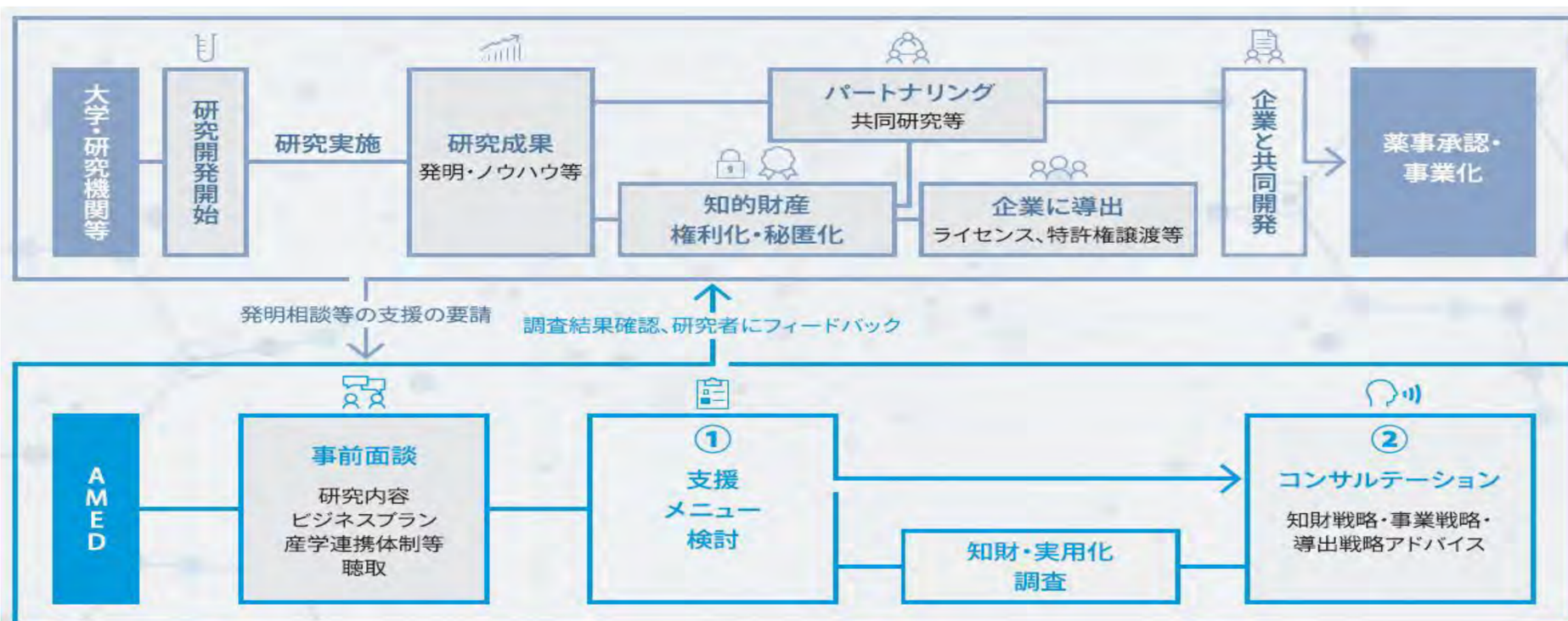
研究開発機関が各研究段階で受けられる主な支援内容



知財・実用化コンサルテーション(Medical IP Desk)



アカデミアの研究成果を早期実用化するためのコンサルテーション



- ① 依頼者側が希望した支援メニューが調査支援の場合、より効果的な調査の提供を提案。調査対象とすべき技術の対象範囲を決め、調査会社に依頼。得られた調査結果はコンサルタントが内容を確認し、研究者にフィードバックします。
- ② 知財戦略の立案や出願方針等を実施。必要に応じて、追加の支援メニューを提供(例えば、商談会展出支援)。大学等は支援結果を元に、研究計画の見直し、特許出願の実施、企業への交渉(共同研究、ライセンス等)を実施。

AMEDの知財・実用化支援

知財・実用化支援のためのツールをご利用ください



医療分野の成果導出に向けた研修セミナー



令和8年2月開講予定 ～ 参加費無料 ～

医療分野の成果導出に向けて、医療分野の研究者、アカデミア等の研究機関に所属する知的財産や産学官連携を担当する事務職員、実務担当者等を対象に、導出に必要な知識やスキル習得に向けたセミナーを実施します。

※募集要領は決まり次第、AMEDウェブサイトで公表します。

AMEDぷらっと®(早期パートナーリング支援)



アカデミアの医薬品シーズと企業ニーズを結びつけるためのシステム



AMEDぷらっと®のメリット



知的財産教材



医療系学生・研究者向けに医薬品・医療機器特有の実用化戦略を解説

①学生向け
授業や組織内での研修等を想定

目次

基礎 (学部生)	概論	1 導入(医学・医療と知的財産)
	制度	2 知的財産制度の基礎
応用 (大学院生)	概論	3 導入(研究開発プロセスと知的財産)
	研究	4 実用化を目指した研究計画
		5 医療分野の研究と契約
		6 医療分野の研究と特許制度
	導出	7 医療分野の研究と事業化戦略
		8 医療機器開発における産学連携
		9 ライセンス契約

②研究者向け
出願戦略・権利化戦略・活用戦略等を解説

目次

第1部
なぜ知的財産の保護が重要か
第2部
アカデミアの特許について
第3部
医薬品の知的財産戦略
第4部
医療機器分野の知的財産戦略