

知的財産関係制度の整備

厚生労働省試験研究機関等に対する以下の関係規定を整備し、平成15年3月31日付けで通知

知的財産の創出・活用の促進

職務発明規定

・職務において発明した特許権等の機関帰属等。

補償金規定

・補償金制度を制定し、研究者へのインセンティブの付与を図る。

技術移転事業認定要綱

・TLOの認定要件、手続き等。

知的財産関係制度の整備

産学官連携の促進

委託研究規定

- ・産業活力再生特別措置法に基づく日本版ハイドール条項を導入。

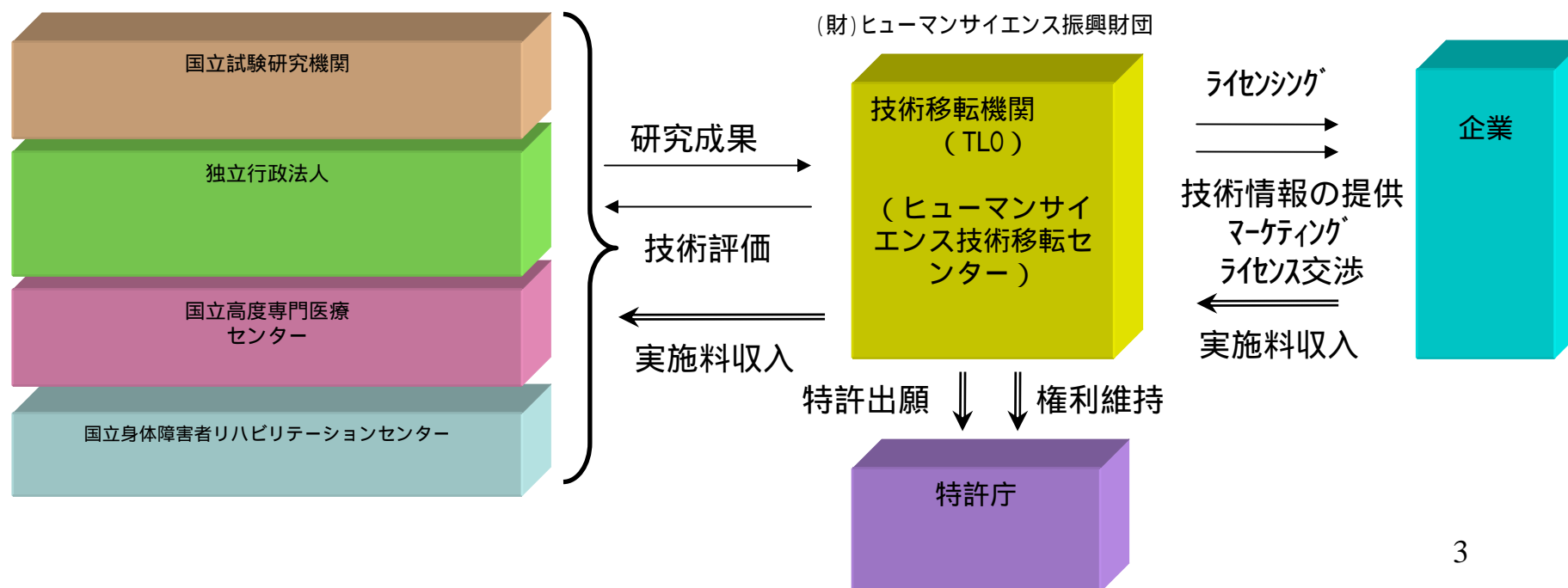
共同研究規定、受託研究規定

- ・共同研究及び受託研究時の特許権等の取り扱い等。
- ・契約書のひな形を例示

TLO（技術移転機関）の整備について

厚生労働省の国立試験研究機関等で生み出された研究成果の民間企業等への技術移転を促進するため、平成15年3月31日付けでTLOの認定要綱を制定。

平成15年5月1日に(財)ヒューマンサイエンス振興財団を厚生労働省のTLOとして認定。



厚生労働省の認定TLOについて

・財団法人ヒューマンサイエンス振興財団

財団概要

・住所：東京都中央区日本橋小伝馬町13-4

・設立年月日：昭和61年4月1日

技術移転事業部門の名称

ヒューマンサイエンス技術移転センター

技術移転事業の開始時期

平成15年6月

これまでの実績

特許出願件数	平成15年度	20件
	平成16年度	72件
	平成17年度	44件(平成17年12月末日現在)

厚生労働省研究機関等の知的財産の技術移転の事例

国立循環器病センターの以下の発明について、民間企業と特許権の実施権許諾契約が締結された(平成17年6月)。

発明の概要:「心筋梗塞動物モデルの作製方法及びキット」

小規模～大規模に至る任意の重症度の心筋梗塞モデルを
確実に再現性高く作製できる動物(ブタ・ミニブタ)モデルの作
製方法及びその作製キット

発明の有用性:ブタの冠状動脈の分布・動脈内皮構造はヒトに類似している
ことから心疾患の基礎研究には有用であるが、ブタは心筋梗
塞時において急性期に致死に至る確立が高く、これまでその
作製が困難であった。