

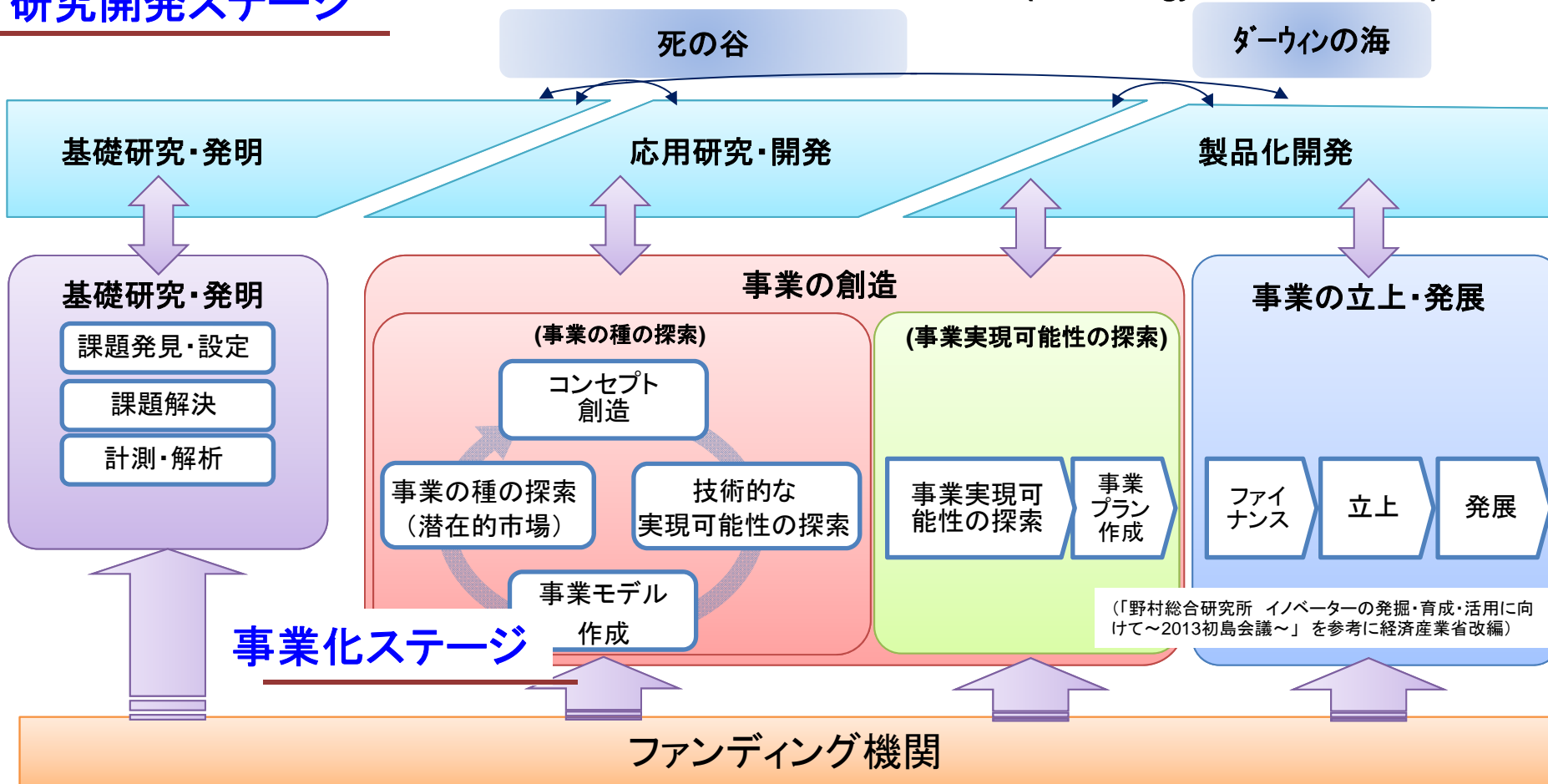
# イノベーションを担う人材のイメージ

参考資料1

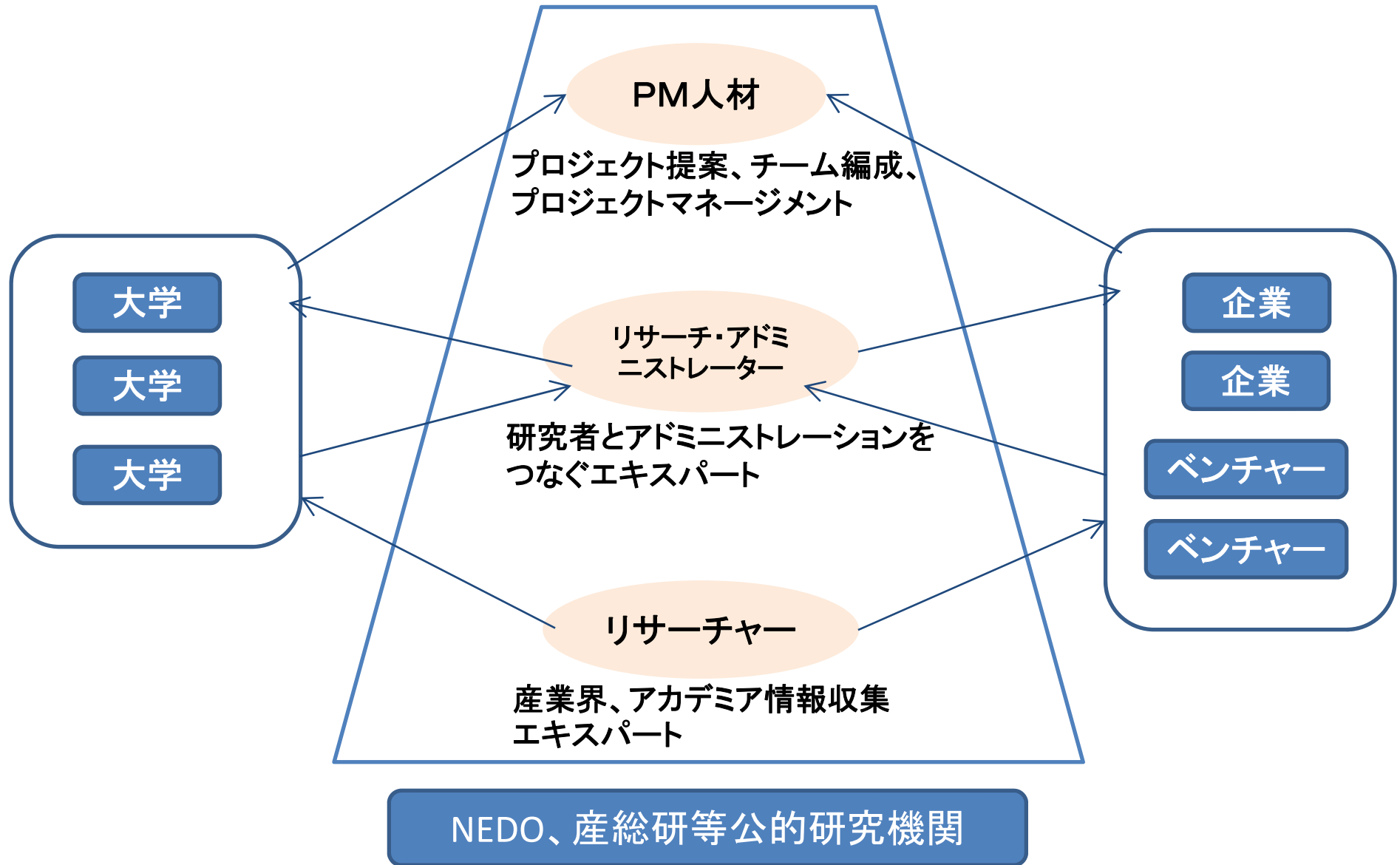
基礎研究		応用研究、開発			実証		事業化	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
現象の発見 基本原理・ 科学的な	応用的な研究 定式化 原理・現象の	技術コンセプト の確認(DOC)	研究室レベル でのテスト	想定使用環境 でのテスト	実証・デモン ストレーション (システムレベル)	トップユーザー テスト (システムレベル)	パイロット ライン	大量生産

TRL (Technology Readiness Level) の整理

## 研究開発ステージ



# 研究開発マネジメント人材育成のイメージ



出典：東京大学橋本和仁「大学、独法、競争的資金すべてを視野に入れた科学技術イノベーションシステム総合改革」より  
経済産業省作成