

険との組み合わせを可能とすること。

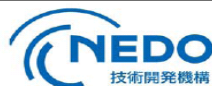
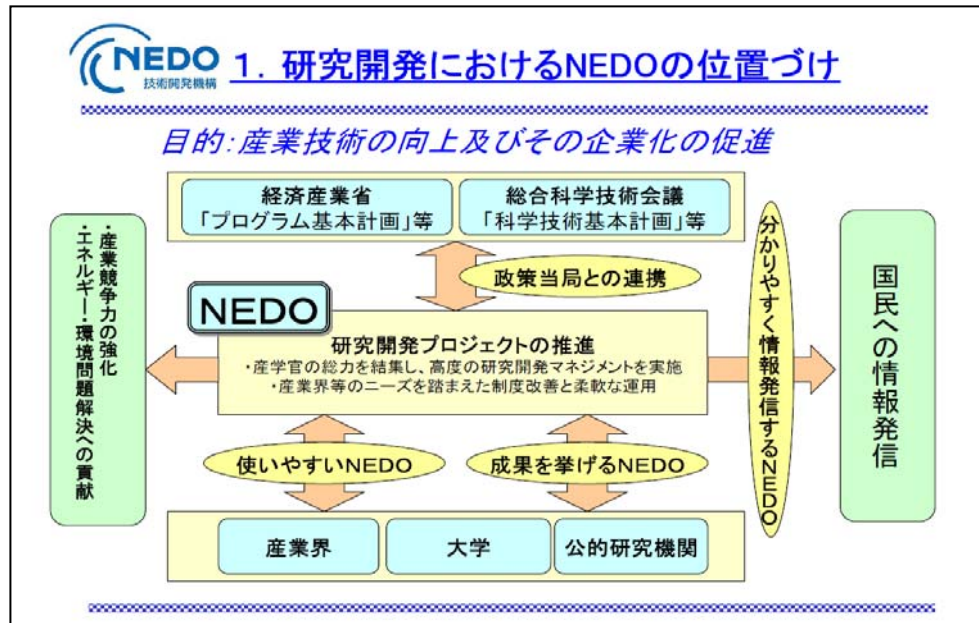
- 部品のモジュール化、共有化によるコスト削減、利便性の向上

## 5. 独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

### 技術開発におけるNEDOの位置づけ

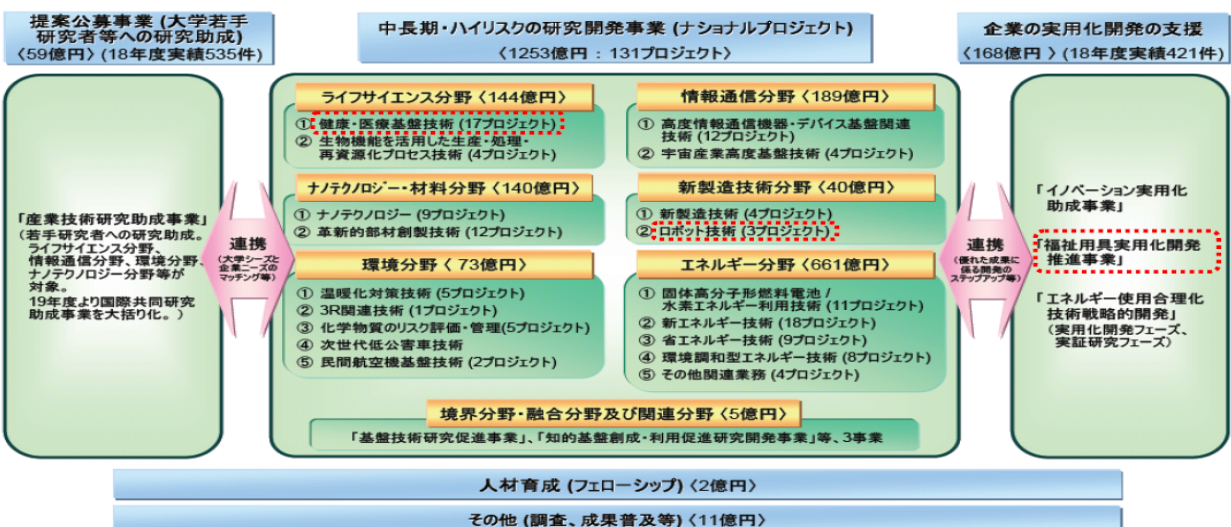
- 政策当局と連携、産学官との協力、国民への情報発信
- 研究開発関連業務の概要(1,493億円)
  - ・ 提案公募事業(59億円 18年度535件)

- ・ 中長期・ハイリ  
スクの研究開  
発事業(1,25  
3億円 131プ  
ロジェクト):健  
康、医療基盤、  
ロボット
- ・ 企業の実用化  
開発の支援(1  
68億円 18年  
度421件)



## 2. NEDO技術開発機構の概要 NEDO研究開発関連業務(平成19年度)

### ❖ 研究開発関連業務※の概要(1493億円)



(注1) 金額は平成19年度政府予算要求におけるもの。  
(注2) ※ 新エネルギー・省エネルギー導入普及関連業務等を一部含む。

「第4回勉強会((独)新エネルギー・産業技術総合開発機構 機械システム技術開発部長 小澤純夫氏)」より