

# 未来を牽引する 大学院教育への期待

(株)旭リサーチセンター 常任顧問  
(一社)日本経済団体連合会 未来産業・技術委員会  
産学官連携推進部会長  
永里 善彦



## 2015年1月発表 経団連ビジョン

### 『豊かで活力ある日本』の再生 - Innovation & Globalization -



#### ■ ビジョンの実現に向けた総合課題

- ① 震災復興の加速化と新しい東北の実現
- ② 東京オリンピック・パラリンピックの成功
- ③ **時代を牽引する新たな基幹産業の育成**

# 新たな基幹産業の育成に向けて必要な人材像

## 産業構造の変化(例)

ものづくりと  
サービスの融合

見えないものづくり  
(ソフトウェア)

システムの  
大規模・複雑化

必要な力

- IoT・AI等、最先端技術の活用
- 本格的なオープンイノベーションの牽引
- 学際的知見で未知の課題を解く

専門性・学際的知見・グローバル性を兼ね備えた  
T字型人材が必要

## 「国立大学改革」への期待

現在進む「国立大学改革」は、産業界の主張と方向性が一致  
今後のさらなる改革と実質化を期待

### ■ 産業界の主張

- 各大学のミッションに基づいた機能強化(研究、教育、地方創生)
- 学長のリーダーシップ強化によるガバナンス改革の実行
- 競争的資金、基盤的資金の一体的な資金制度改革

▶ 実現されつつある

### ■ 今後の期待

- 改革の実質化(第3期中期目標期間での実行を期待)
  - ・ 運営費交付金における競争的部分の割合増加
  - ・ 学長のリーダーシップ発揮
- さらなる改革
  - ・ 大学教員の給与システム改革(年功序列からの脱却)
  - ・ 戦略的な再編・統合

## 大学院教育への期待

当プログラムが、グローバル経営者育成における、我が国のロールモデルとなることを期待

### ■ 本プログラムを通じ「高い課題発見・解決力」の育成へ

例：慶應義塾大学「超成熟社会発展のサイエンス」グループプロジェクト演習

大企業等のメンターのもと  
産業界や社会の生の課題へ  
ソリューションを模索

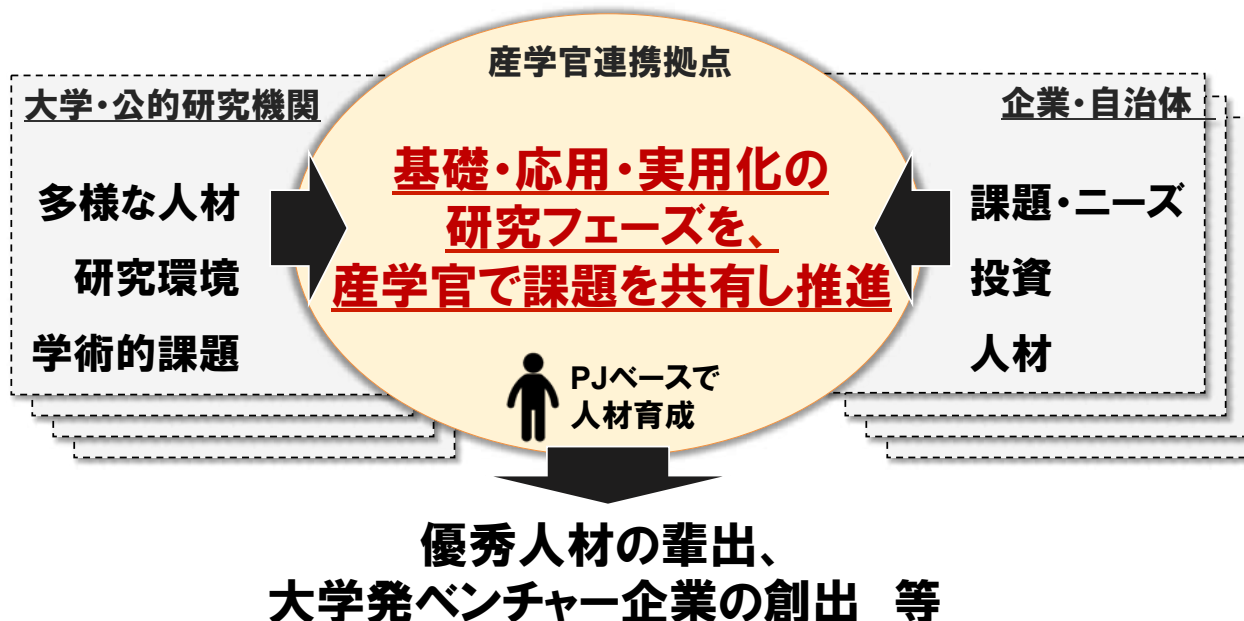
付加価値の高いモノづくり・  
ソリューション提案、  
政策/企業長期戦略提言へ

### ■ 今後の課題：出口を含めた好循環化と継続性

- 質保証(卒業生も適切に評価を実施)
- 継続性(卓越大学院等の「恒久的」な政策に、同様の機能を期待)

## 産業界の役割

本格的な産学官連携を通じた人材育成を強く推進



# Keidanren

Policy & Action