

「救国のためのこの一策」

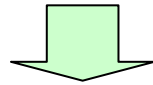
# 研究拠点の形成と人材育成による イノベーションの推進

平成21年3月18日

産業技術総合研究所

吉川 弘之

- 世界的レベルでオープンイノベーションが進展する中、競争力向上のためには国内外から人材、資金、技術、情報が集積する「場」の形成が極めて重要に
- 景気の急激な後退の中、民間投資が大幅に削減される懸念



## 産学官一体で拠点形成を加速することが国際競争に勝ち残るために必要

### 目標(目指すべき社会・価値)

資源エネルギーの安全保障の確保

低炭素社会と  
環境調和型社会の実現

産業競争力の強化と新規産業の創出

高度情報化社会の実現

安全・安心で質の高い生活の実現

### 産業技術分野における主な研究拠点

ナノエレクトロニクス研究

太陽電池・電池研究

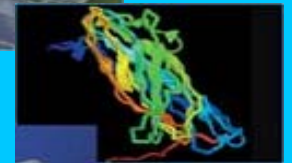
生活支援ロボット研究

安全科学研究

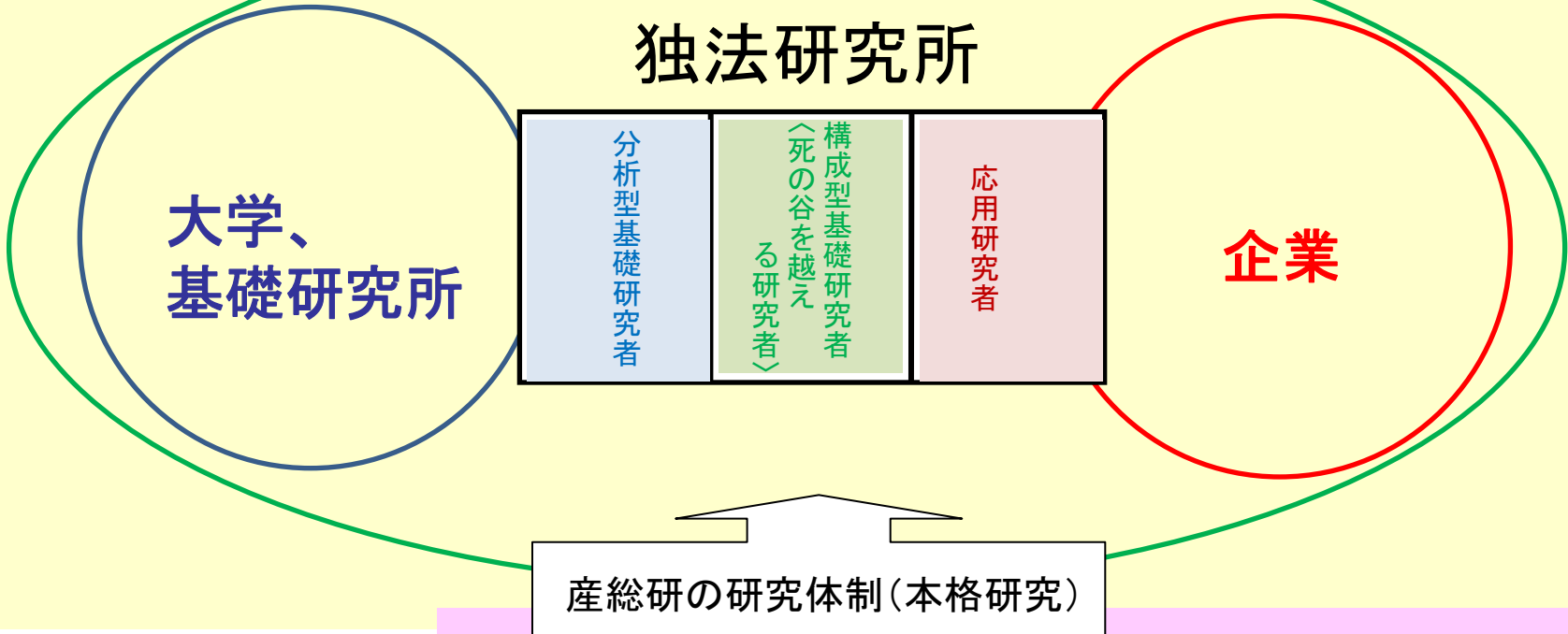
バイオインフォマティクス研究

ものづくり研究

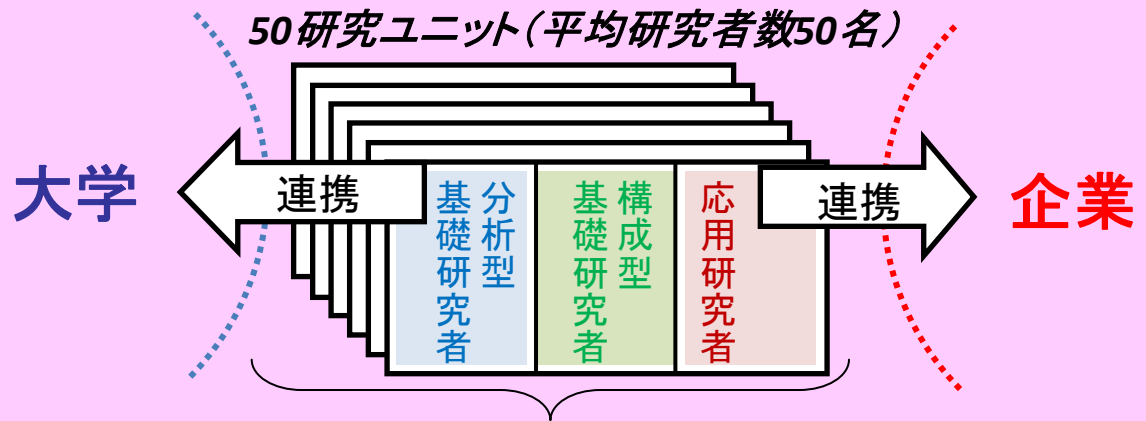
産業の重心移動



研究拠点



- ・トップレベルの研究者を招へい(10年タームの研究活動環境を提供)
- ・研究拠点であると同時に人材育成の拠点



共通の目的を持ち同じ研究場所で研究する

新規産業の創出・国際競争力の強化には若手の研究人材育成が不可欠

若手研究人材育成のスキーム

