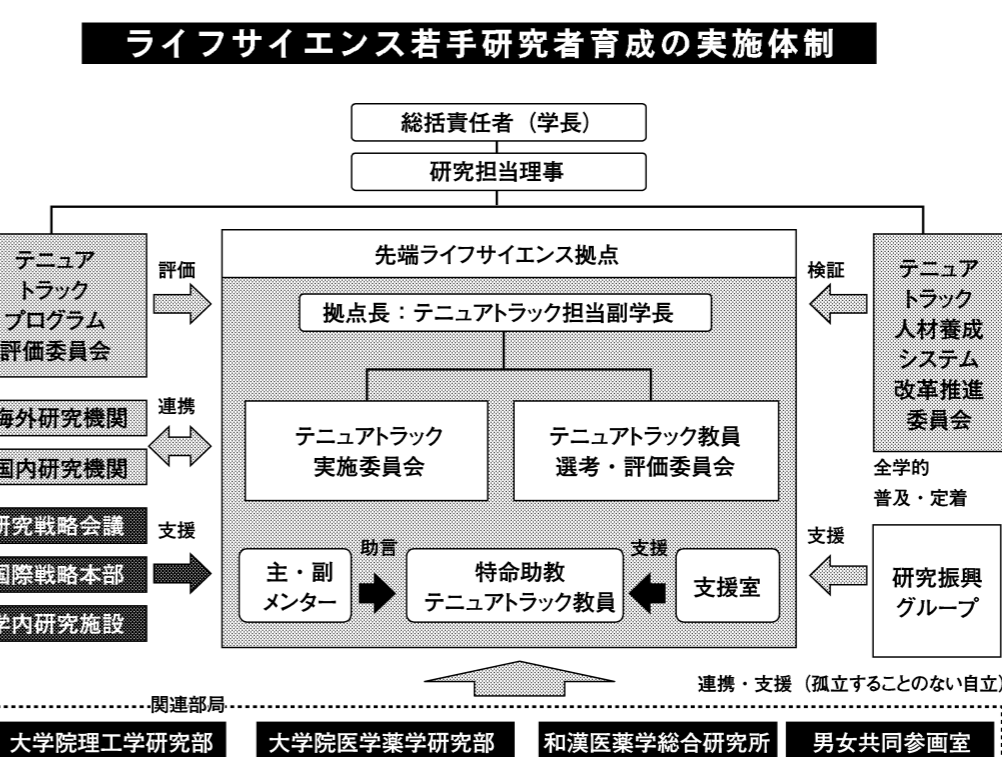
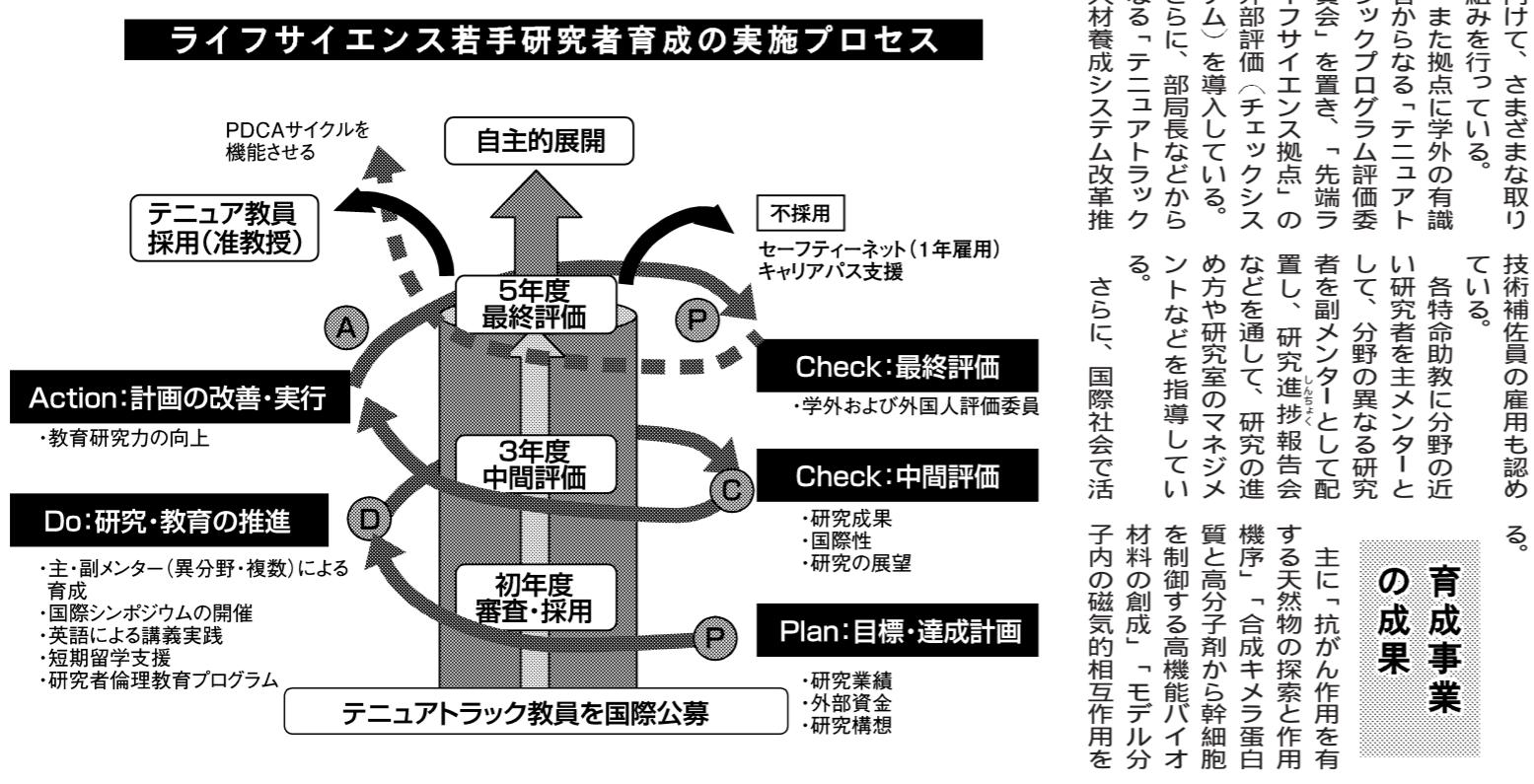


# 最先端の技術で世界の産業を支えます。



富山大学では、文部科学省の2010年度「科学技術振興調整費若手研究者の自立的研究環境整備促進事業」に本学の提案「富山発先端ライフサイエンス若手育成拠点」が採用されたのを機に、「先端ライフサイエンス拠点」を立ち上げ、テニコアトラック教員（ライフサイエンス分野）を採用している。任期は5年。自由な発想で自立して研究が推進できる環境下、国際競争力のある独創的な研究を遂行できる研究者リーダーとしての育成を図っている。

# 富山大学先端ライフサイエンス拠点における若手研究者育成の取り組み



高度にグローバル化された社会で、有効国士が狭くかつ産業資源の乏しい日本が今後ともさまざま世界をリードし、グローバル頭脳循環ネットワークを構築できる人材の育成が必要不可欠である。

このような人材の育成には、柔軟な発想と柔軟な思考力を有する若い時期にアドミニストレーションから解放され、独立かつ競争的研究環境の中で、国内外の研究者との共同研究などを通して、のびのびと研究を推進することが重要である。のために、テニコア・スク人材育成の仕組みは、その機能を發揮するものと期待している。現在、本学では「先端ライフ・サイエンス拠点」以外に、拠点の指導の下、大学院理工学研究部に「テニコア・アトラック若手育成部門」を設置し、テニコア・トラック教員を特命教員（任期5年）として3名からなる普及を図つて、雇用している。

今後、「先端ライフ・サイエンス拠点」での成果を踏まえて、テニコア・アトラック制度の各部局へのさらなる普及を図つて、く予定である。

# ライフサイエンス分野における テニュアトラック若手研究者 育成の実施体制

# ライフサイエンス分野における テニュアトラック若手研究者 育成の実施体制

富山大学 先端ライフ  
サイエンス拠点長 平井 美朗

# 未来を担う化学門連団体

# 化成品工業協會

〒107-0052 東京都港区赤坂2-17-44  
(福吉坂ビル4階)

# 石油化學工業協会

## 会長 浅野敏雄

一般社団法人 日本化学工業協会  
会長 小林喜光

會長 小林喜光

# 日本石灰協会

## 一進合河長會