

3.9.1 連携研究部門 産学連携グループ

グループリーダー 鈴木孝征 ほかに9名

拠点研究開発の推進

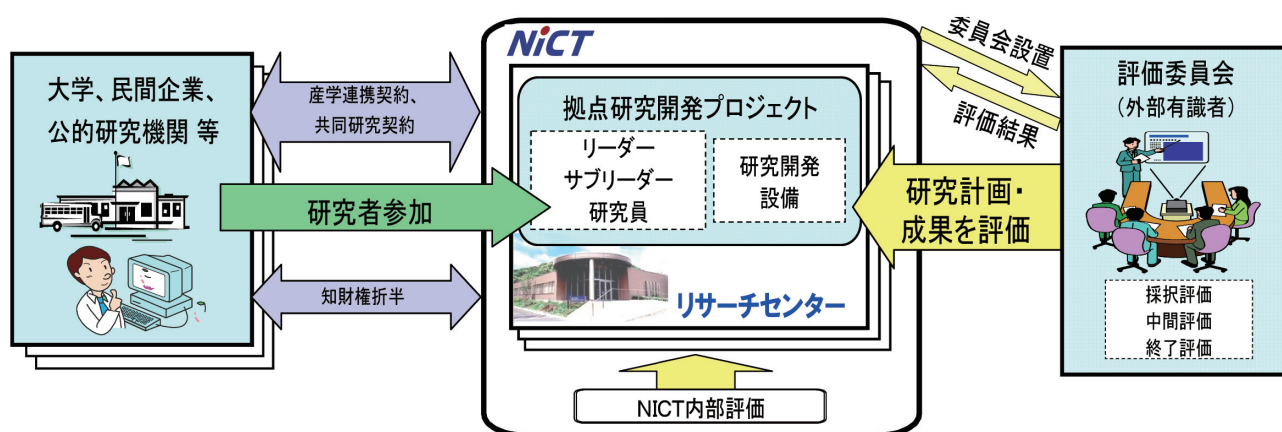
概要

拠点研究開発では、3年から5年程度の期間を定めて、大学や民間企業などの有能な研究者が研究開発拠点(研究開発に必要な設備を整備した施設：リサーチセンター)に結集して行うことにより、より効率良く研究開発が実施でき、より高い成果を上げることが期待される研究テーマを対象として実施している。

また、拠点研究開発プロジェクトの評価にあたっては、外部有識者による拠点研究開発評価委員会を設置するとともに、その下にプロジェクトごとの分科会を設置し、研究開発計画や成果を研究者から直接確認することによって評価を行い、その結果を基にして評価委員会で評価を決定している。

各プロジェクトの概要等については、3.9.1.1～3.9.1.5を参照されたい。

【拠点研究開発のスキーム】



【平成19年度拠点研究プロジェクト】

拠点研究開発プロジェクト	研究開発拠点	プロジェクトリーダー	期間 (年度)
オンデマンド型ネットワーク制御技術の研究開発	北海道リサーチセンター	吉田 晃敏 (旭川医科大学学長)	平成 17~19
電磁波セキュリティを確保するための高感度電磁波測定技術の研究開発	仙台リサーチセンター	荒井 賢一 (東北大学名誉教授)	平成 17~21
電子タグを用いたITS応用技術の研究開発	横須賀ITSリサーチセンター	井原 俊夫 (関東学院大学工学部教授)	平成 17~19
次世代ユビキタスネットワークシミュレーション技術の研究開発	北陸リサーチセンター	篠田 陽一 (北陸先端科学技術大学院大学教授)	平成 18~22
ユニバーサルアクセスのための仮想アクセス環境技術の研究開発	九州リサーチセンター	鶴 正人 (九州工業大学教授)	平成 18~20