

平成22年10月27日

学 長 殿

リサーチセンター評価専門部会長 菊池 洋

## リサーチセンター評価結果報告書

豊橋技術科学大学リサーチセンター設置基準等に係る取扱い第11条に定める評価を行いましたので報告します。

評価実施リサーチセンター名

**インテリジェントセンシングシステムリサーチセンター**

評価

1. 設置目的に沿った運営がなされているか
  - ①財政評価：設置基準を大幅に上回っている。
  - ②全学から幅広く教員が参加しており、設置目的に沿った運営がなされている。
  
2. 設置後の研究成果はどうか
  - ①研究活動、人材育成、国際展開、すべてにおいて高く評価すべき成果を上げている。
  - ②21世紀 COE、グローバル COE の実質的拠点として十分な成果が認められる。
  
3. 今後の研究計画及び期待される効果はどうか
  - ①「エレクトロニクス先端融合研究所」の附属研究施設として位置づけられようとしており、研究所の基盤技術のセンターとして期待される。
  - ②本センターの基盤技術の成果は、脳科学、農業分野でのインテリジェントセンシングに応用されており、また「テニユアトラック制度」や「テラーメイドバトンゾーン教育」といった本学における人材育成の上でも、本センターへの期待は大きい。
  
4. 総合評価 **【 4 . 9 】 ( 5 段階評価の平均値 )**

これまでの実績は申し分なく、本学のプレゼンス向上に貢献した。本センターは、「エレクトロニクス先端融合研究所」の中で実質的に教育、研究、国際展開を担うセンターとして今後の展開に大いに期待できる。