

平成24年 9月24日

学 長 殿

リサーチセンター評価専門部会長 角田範義

## 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

財政的に設置基準を十分に満たしており、充実した推進室の業務運営・支援体制の下で、若手研究者育成のための国内外の中核拠点となる運営がなされていた。

2. 設置後の研究成果はどうか

研究活動、人材育成、国際展開の3つの領域で、国際的に卓越した教育研究拠点形成の基盤となる成果を報道関係にも積極的に公開しており、本学のプレゼンス向上に十分寄与した。

3. 今後の研究計画及び期待される効果はどうか

エレクトロニクス先端融合研究所（EIIRIS）の基幹部門として、テーラーメイドバトンゾーンプログラムとの効果的な融合、さらには、医工連携、農工連携分野などの先端融合分野での活動が期待できる。

4. 総合評価 **【5.0】（5段階評価の平均値）**

非常に活発な活動であり、本学のグローバル的なプレゼンス向上に多大な貢献を果たした。