

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

ナノフォトニクス情報テクノロジーリサーチセンター

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、複数系の教員からなる研究グループを有機的に組織化した研究・教育の運営がなされていた。

2. 設置後の研究成果はどうか

成果の公開を含む活発な研究活動による外部資金獲得がセンターの進展につながるといふ良い循環を生み、内外の著名な研究者との意見交換を通じた恒常的な研究活動の活性化や若手研究者の育成も積極的に行われた。

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、光技術を用いた医療分野への展開、若手研究者育成に向けた国際展開が十分期待できる。

4. 総合評価 **【4.8】(5段階評価の平均値)**

非常に活発な活動であり、本学のプレゼンス向上に重要な役割を果たした。