

平成30年 5月16日

学 長 殿

技術科学イノベーション研究機構長

寺 嶋 一 彦

リサーチセンターの検証結果について

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8条に定める検証を下記のとおり行いましたので報告します。

記

検証実施リサーチセンター名

人間・ロボット共生リサーチセンター

検証結果

平成29年度事業計画の実施についてリサーチセンター研究成果報告書に基づき、技術科学イノベーション研究機構委員会で検証結果を取りまとめた。

検証の結果、設置目的に沿った運営がなされており、目標を上回る研究成果が得られたこと、また、研究計画どおりに実施することにより、効果が期待されることを確認した。

改善に向けた意見

いろいろな研究成果やプロジェクトを獲得してきており、高く評価できる。またマスコミにも多く取り上げられており本学のプレゼンスをあげており敬意を表する。

ただし、広がってきた研究成果や分野を、今後、どのようにロボットリサーチセンターとしてリードしていくかが検討課題である。

一方、ロボット技術者が求められてきている現在、ロボットセンターとして、どのように人材育成（学生、社会人）の活動をしていくかの展開を期待する。

以上