

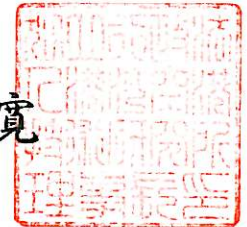
平成 19 年 10 月 17 日

地盤・構造部 主任研究官 野津厚 殿

独立行政法人 港湾空港技術研究所

理事長 金澤

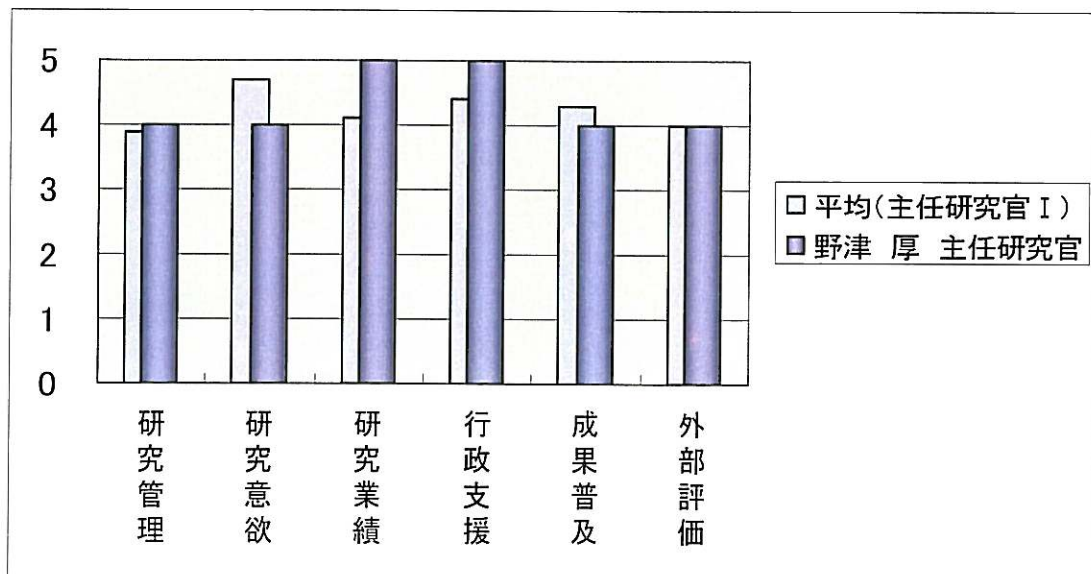
寛



研究者評価結果（平成 18 年度）

多数の査読付き論文の発表などの研究業績、技術基準改定に対する技術支援、強震記録の整理解析などの受託研究の実施、各種の委員会参加などにみられる行政支援について高く評価します。

今後は、地震動関係の研究グループにおけるリーダーの一人としての自覚を持って、イノベティブな研究に果敢に挑戦し、その研究成果を質の高い論文として発表するなど、関係する研究分野で深い専門性を有する一流の研究者となることをめざした意欲的な活躍を期待しています。



研究者評価の目的：

研究者評価は、評価を受ける研究者が独創性と創造性を発揮できるような環境をつくり、研究者の研究意欲を高め、研究活動を活性化し、もって優れた研究成果を効果的・効率的に生み出すことを目的とする。