

平成18年12月14日

地盤・構造部 構造振動研究室 主任研究官 野津厚 殿

独立行政法人 港湾空港技術研究所

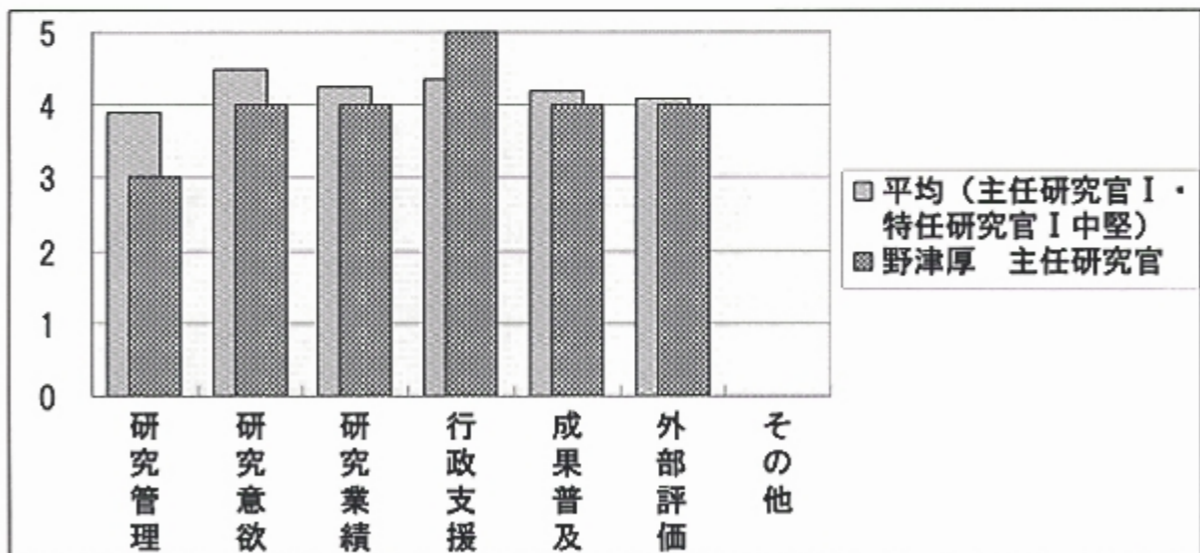
理事長 小和田 亮



研究者評価結果（平成17年度）

半経験的な強震動評価手法による設計入力地震動の基準化などの受託研究にみられる行政支援を高く評価します。また、多くの機関との研究交流などにみられる研究意欲、新しい地震動の設定法についての講演などの成果普及を評価します。

今後は、自らの研究を深めることなどを通じて一流の研究者として高い評価を得るよう努力することを期待しています。また、当研究所において地震動関係の研究を先頭に立ち担う者としての自覚を持って研究管理や研究グループ全体の円滑な研究推進に特に心がけていくことを期待しています。



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。