

地盤・構造部 構造振動研究室 主任研究官 野津 厚 殿

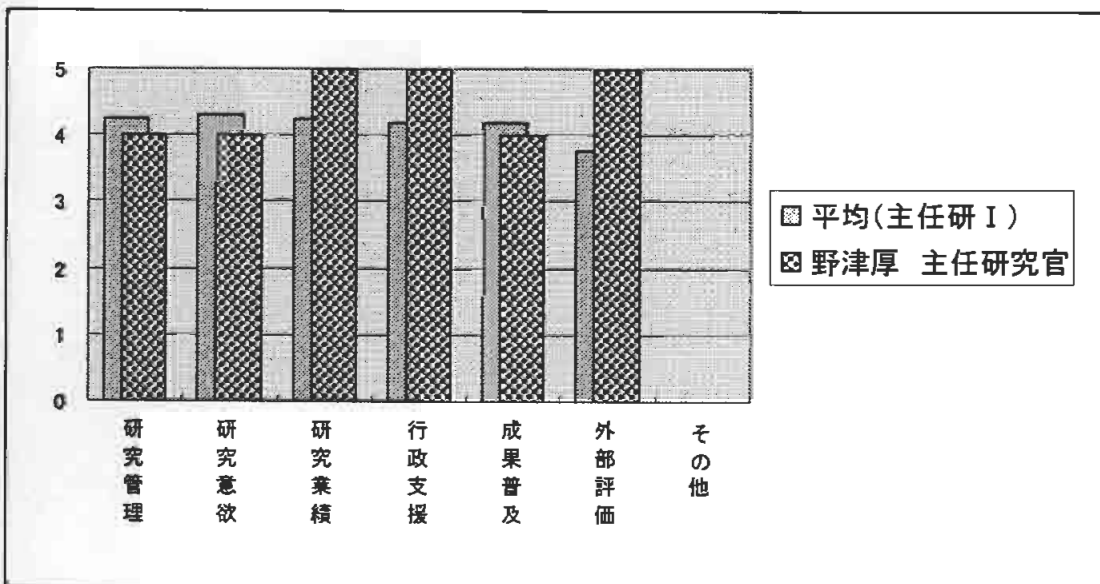
独立行政法人 港湾空港技術研究所

理事長 小和田 亮



研究者評価結果（平成16年度）

理論的あるいは半経験的な手法を用いたシナリオ地震動に関する一連の研究の成果を学位論文としてまとめたこと、数多くの学会の委員に就任していることなどにみられる外部評価を高く評価します。また査読付論文をジャーナルに掲載し掲載されたことなどにみられる研究業績を高く評価します。新しい地震動の設定法について改訂技術基準に導入するために実施した研究や各地での講演会などにみられる行政支援についても高く評価します。今後はさらにオリジナリティーの高い研究を行い、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、研究所を担う研究者としての自覚を持って研究グループ全体の円滑な研究推進にも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。