

研究者評価結果（平成 13 年度）

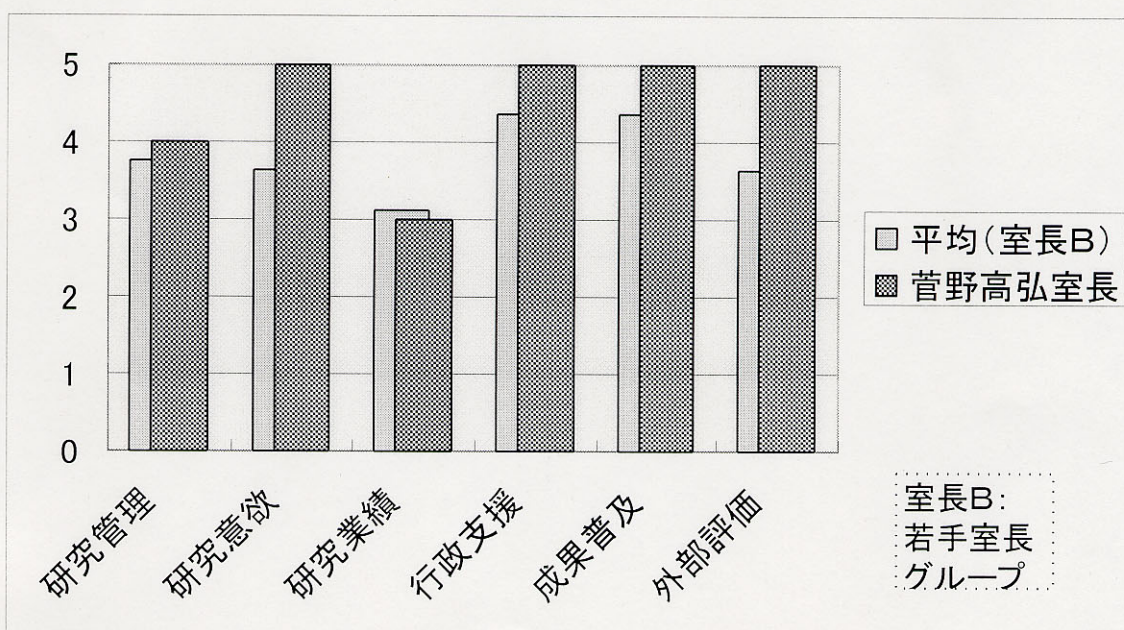
平成 14 年 12 月 16 日

独立行政法人 港湾空港技術研究所

理事長 小和田 亮



（室長B） 地盤・構造部 構造振動研究室長 菅野高弘



14 の研究機関との共同研究として実施した十勝港での大規模な現地実験の遂行に対してリーダーシップを発揮したこと、外部競争的資金に積極的に応募したことは高く評価します。13 年度に現れた研究業績については評価が必ずしも高くない結果となりましたが、今後はレベルの高い論文に筆頭著者として数多く登場することを期待します。

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。