

研究成果報告書 (掲載期間 2017.11-2018.10)

機械工学科 杣谷啓

学会発表

- (1) 杣谷啓：飛越座屈現象を利用した弾性支持構造の動的特性，日本設計工学会，2018年度秋季大会研究発表講演会，2018年9月，鳥取.

科研費採択

- (1) 杣谷啓：18K03920，基盤研究(C)，飛越座屈現象を利用した超高速ターボ機械用弾性支持軸受の開発,平成30年.
- (2) 近藤文義，杣谷啓：18K03754，基盤研究(C)，大気海洋間におけるCO₂交換量の直接測定法の確立を目的とした大気圧乱流変動の観測,平成30年.

その他

- (1) 杣谷啓：特許図面について (その3)，東和知財研究，10巻，2018，1号，pp.70-71.
- (2) 杣谷啓：特許図面について (その4)，東和知財研究，10巻，2018，2号，pp.78-79.