

**【学術論文】**

河村庄造, 菊池豪, 松原真己

曲げ加工を施した部材の減衰特性の再現に関する研究

日本機械学会論文集, Vol.87, No.898, Paper No.21-00085, 2021.

[DOI: 10.1299/transjsme.20-00075]

D. Tajiri, M. Matsubara, M. Ojiri, M. Sato, S. Kawamura

Modal Identification of Motorcycle Tires Using Circumferential Wave Number Decomposition

SAE International Journal of Vehicle Dynamics, Stability, and NVH, Vol.5, No.3, pp.317-331, 2021

[DOI: 10.4271/10-05-03-0022]

**【国際会議講演】**

なし.

**【国内会議講演】**

河村庄造, ○紺野萌寧, 松原真己, 三層構造物に対する複数動吸振器の設計, 日本機械学会 Dynamics and Design Conference 2021. (令和3年9月, オンライン)

○河村庄造, 山口剛典, 松原真己, 伝達率関数を用いた層状構造物の健全性評価, 日本機械学会 Dynamics and Design Conference 2021. (令和3年9月, オンライン)

**【その他】**

若生 建, 疑似連続撮像システムを用いた梁状構造物の振動試験, 自動車技術会 2021 年春季大会学生ポスターセッション. (令和3年5月, オンライン)