

次世代自動車工学 シンポジウム

変わるブレーキシステムと 変わらない基盤技術

(#15 摩擦振動を中心とした談話会)

協賛

一般社団法人日本自動車部品工業会、公益社団法人自動車技術会
一般社団法人日本機械学会 交通・物流部門「ブレーキの摩擦振動研究会」
日本大学生産工学部自動車工学リサーチ・センター

2016年

7月30日 土 13:00-19:00

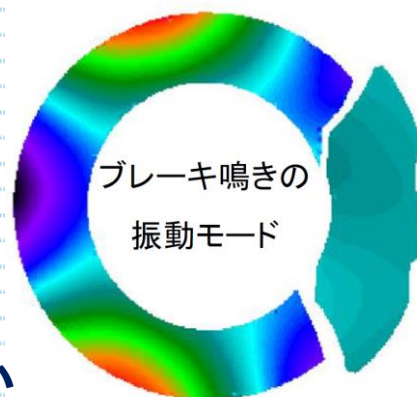
神奈川工科大学情報学部棟 12F メディアホール

シンポジウム

- ◆ 熱変形・摩擦振動を中心に
- ◆ 次世代のブレーキについて

【講師陣】

Leeds大学	David Barton
帝京大学	西脇 正明
キリウ	岡村 俊和
大分大学	中江 貴志
曙ブレーキ	羽鳥 公一 (6/28 変更)
LINK Japan	藤本 勲
神奈川工科大学	井上 秀雄
神奈川工科大学	山門 誠 ほか



懇親会

18:00~19:00 神奈川工科大学K1号館カフェテラス (無料)

お申込み
お問い合わせ

神奈川工科大学 リエゾンオフィス

TEL: 046-291-3304

FAX: 046-291-3321

E-mail: liaison@kait.jp