

協賛： 第5回神奈川工科大学次世代自動車工学シンポジウム

主催： 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」

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

第18回摩擦振動を中心とした談話会のお知らせ

日本機械学会「ブレーキの摩擦振動研究会」は、企業の研究開発の推進を目的として本談話会を開催します。積極的な参加と意見交換をお願いします。

1 開催日時 平成29年 10月28日(土) 13:00～17:00

受付時間 12:20～12:50

2 内容

(1) ブレーキパーツの表面処理技術

マクダ・ミット・パフォーマンス・ソリューションズ・ジャパン(株) ジュリアン・ベイスヨア氏

(2) 固有振動数のノンパラメトリック最適化とCADデータ生成技術

(株) くいんと 石坂 尚也氏

(3) ブレーキ鳴き低減のためのディスクブレーキ設計法の研究

トヨタ自動車 松島 徹氏

(4) 摩擦力ベクトルの回転が生み出す減衰効果とその応用

横浜国立大学 中野 健氏

(5) ディスクロータ付加質量によるブレーキ面内鳴きへの影響

大分大学 中江 貴志氏

(6) ブレーキシステム革新と要素技術開発

LINK Japan 志水 英敏氏

(7) 今後の運営について

研究会主査(神奈川工科大学) 西脇 正明氏

3 会場 神奈川工科大学情報学部棟12階メディアホール

アクセス 神奈川県厚木市下荻野1030番地

小田急本厚木駅よりバスで25分 神奈川工科大学前下車

<http://www.kait.jp/directions/>

4 参加対象 参加自由、参加費無料(定員180名 研究会会員優先)

5 懇親会 17:30～18:30 ホール横のカフェテラス(希望者のみ、参加費2千円)

6 申込受付期間 平成 29年9月25日(月)～10月20日(金)

7 お申込・お問合せ先

別紙「参加申込書」をメール又はFAXで送付

企業幹事 (株)アドヴィックス ファウンデーション技術部 土居

TEL 0566-56-5301 / FAX 5012 MAIL osamu_doi@mail.advics.co.jp

