

令和5年10月2日

リハテック研究会 会員各位

リハテック研究会 会長 宮本文穂

「リハテック研究会」2023年12月例会開催のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

日頃は本研究会に対して格別のご協力を賜りありがとうございます。

さて、標記例会を下記の要領で開催致しますので、多数ご出席くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 日時：2023年12月8日（金）14:00-17:00

2. 場所：山口大学常盤工業会館2階会議室（山口大学工学部前）

（〒755-8611 宇部市東梶返1-10-8、TEL 0836-62-1185）

（対面形式（主）とオンライン形式のハイブリッド開催とします）

3. 講師：京都大学名誉教授

工学博士 清野 純史 先生

4. 講演題目：「地震時における高速道路走行車両の走行安全性について（仮題）」

《概要》過去の大地震では様々なインフラ被害が発生しているが、高速道路施設や高速道路上を走行する車両への被害も見逃してはならない問題である。今後発生する可能性が高いとされている南海トラフ巨大地震や首都直下型地震では、都市を走る高速道路上の車両の安全性の問題は重要な課題である。ここでは、DS実験や2018年大阪府北部地震の際の車両走行データを基に構築した車両走行モデルと車群の走行安全性について講述する。

5. 講演時間：質疑応答を含めて約2.5時間（終了後に講師を囲んでの懇親会を開催します）

では、取り急ぎ用件のみにて失礼します。

以上

なお、今回の例会は、コロナ5類への移行を受けて、会場での対面形式を主とするオンライン形式とのハイブリッド開催とします。しかし、今後の新型コロナウイルスの感染再拡大状況によっては開催方法を変更させて頂くことがあります。また、例会終了後の懇親会についても開催を見合わせる場合があります。ご了承ください。

【対面およびオンラインで参加を希望される方は、HP(リハテック研究会)から事前申込みをお願いします。事前に講演資料を **Download** 可能にしておきますので各自 **Print-out** して持参ください。】

[オンライン参加の方は、以下の URL, ID, パスコードを利用して参加ください]

<https://zoom.us/j/7156611472?pwd=OERGR1daOGlQNxpsTjVoUFFvWWV4dz09>

ミーティング ID: 833 9253 9562 パスコード: 3txpXu

【お願い】

自家用車で来られる方は、当会場内駐車場が「月極駐車場」となっていますので「工学部駐車場」をご利用ください。