

日本機械学会バイオエンジニアリング部門
第 22 回 日本機械学会傷害バイオメカニクス研究会

日時 2022 年 2 月 10 日 (木) 13:30 ~ 16:10

場所 Zoom によるオンライン開催

テーマ：様々な視点から考察する車両乗員の傷害

開会挨拶

松井 靖浩

13 : 30 ~ 13 : 35

特別講演

座長 槇 徹雄

13 : 35 ~ 14 : 35

自動車安全性能評価 (JNCAP) の取り組み

縄田 雄美 (トヨタ自動車株式会社)

休 憩 (10 分)

一般演題 1

座長 一杉 正仁

14 : 45 ~ 15 : 05

実験計画法による自動車衝突前の乗員挙動に対する誤差因子の影響評価

桐山 一郎, 岡澤 重信 (山梨大学), 山内 一矢, 小島 宏介 (マツダ株式会社)

15 : 05 ~ 15 : 25

人体モデルによる肝臓損傷基準の開発

井田 等 (豊田合成株式会社)

一般演題 2

座長 朝日 龍介

15 : 25 ~ 15 : 45

滋賀県における大型車死亡事故の実態

長門 鈴、一杉 正仁 (滋賀医科大学)

15 : 45 ~ 16 : 05

ミニカーの対普通乗用自動車前面衝突時における衝突安全性に関する研究

藤井 大地, 寺沢 健太 (東京都市大学大学院), 大賀 涼 (科学警察研究所),
櫻井 俊彰, 杉町 敏之, 榎 徹雄 (東京都市大学)

閉会挨拶

朝日 龍介

16 : 05 ~ 16 : 10

・機械学会会員の有無を問わず、どなたでもご参加いただけます。参加費は無料です。

事務局担当

松井(交通安全環境研究所) TEL 0422-41-3371, FAX 0422-76-8603

Email: ymatsui@ntsel.go.jp

朝日(マツダ株式会社)

TEL 082-565-1967, FAX 082-287-5127

Email: asahi.r@mazda.co.jp