

日本機械学会バイオエンジニアリング部門

第 23 回 日本機械学会傷害バイオメカニクス研究会

日時 2023 年 2 月 7 日 (火) 13:30～16:10

場所 Webex によるオンライン開催 (参加方法は別途ご連絡差し上げます)

テーマ 子供／妊婦傷害に関する研究

開会挨拶

松井 靖浩

13 : 30～13 : 35

**特別講演**

座長 一杉 正仁

13 : 35～14 : 35

医学的視点からみた子供自転車事故の実態 ～医療機関での治療を含めて～

石井 亘 先生 (京都第二赤十字病院 救命救急センター 重症外傷センター 救急科)

休 憩 (10 分)

**一般演題 1**

座長 松井 靖浩

14 : 45～15 : 05

子供自転車事故の実態 ～事故統計的視点～

河口 健二 (交通事故総合分析センター)

15 : 05～15 : 25

子供乗員の安全について

田中 良知 (交通安全環境研究所)

**一般演題 2**

座長 朝日 龍介

15 : 25～15 : 45

NASS-CDS に基づく妊婦傷害の実態調査

竹田有沙, 桑原歩夢, 一杉正仁 (滋賀医科大学)

15 : 45～16 : 05

自動車前面衝突時における胎盤位置による胎盤早期剥離の検討

志賀 幸也 (東京都市大学大学院)

櫻井 俊彰, 杉町 敏之, 槇 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](mailto:ymatsui@ntsel.go.jp)

朝日(マツダ株式会社)

TEL 070-7577-0428, FAX 082-287-5127

Email: [asahi.r@mazda.co.jp](mailto:asahi.r@mazda.co.jp)