

Bio-mc:429

第 23 回「日本機械学会傷害バイオメカニクス研究会」開催のお知らせ

日本機械学会 バイオエンジニアリング部門 ML 登録者 各位

傷害バイオメカニクス研究会主査を仰せついております交通安全環境研究所
松井と申します。

この度、子供／妊婦傷害に関する研究をテーマとして第 23 回日本機械学会傷害バ
イオメカニクス研究会を下記の通り開催する運びとなりました。

今回は京都第二赤十字病院 救命救急センター救急の石井 亘 先生をお招きして、
特別講演をして頂くことになりました。

学会会員の有無を問わず、どなたでも参加いただけます。

関心をお持ちの方はこの機会にぜひ出席くださるようご案内申し上げます。

参加をご希望の方は、本研究会幹事のマツダ株式会社 朝日様までメールでご連
絡お願い申し上げます。

朝日 龍介: asahi.r@mazda.co.jp

詳細連絡先は本メール末尾に記載がございます。

記

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

参加費 無料

申込 要(本メールへご返信ください)

※人数制限がございますので、先着 70 名とさせていただきます

プログラム:

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)

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

問い合わせ: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 070-7577-0428, FAX 082-287-5127

Email: asahi.r@mazda.co.jp