

★安全性研究会 (SSS)

専門委員長 木村昌臣 副委員長 伊藤 誠

幹事 鈴木喜久・中村瑞穂 幹事補佐 川島 興・高橋 聖

日時 4月23日(火) 13:00~16:45

会場 機械振興会館地下3階1号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm TEL [03] 3434-8211)

議題 ヒューマンファクター

1. ヒューマンレジリエンスモデルのフレームワーク構築 ○大濱有美・伊藤 誠(筑波大)
2. 眼疾患(緑内障)における自動車運転時の視線行動に関する研究
○佐藤健治・安部原也・内田信行(JARI)・植田俊彦(二本松眼科)・鈴木弘隆(すすむら眼科)
3. 音声による自動運転車の車両挙動情報の提供が道路横断者におよぼす影響:パイロットスタディ
佐藤 桂(至学館大)
4. ストレス環境を模したVR視聴時の心理生理状態の計測
○廣瀬文子・野々瀬晃平・武田大介(電中研)・石川大樹・小柳 誠(理経)・黒田真吾・山田有孝(白山工業)
5. ヒューマンファクターに基づいた事故解析手法に関する研究 ○三友信夫(日大)・橋本淳史(JR東日本)
6. 不確定情報や不安感を利用して安全行動を誘因する法 田中健次(電通大)