

研究成果報告書 (掲載期間 2022.11.1-2023.10.31)

学術書

- (1) P. Ping, W. Ding, Q. Shi, Y. Liu, C. Miyajima, K. Takeda: Driver distraction processive recognition by fusing causal reasoning with deep learning, Chap. 3, 29-46, Towards Human-Vehicle Harmonization, De Gruyter, H. Abut et al. eds., Mar. 2023.

学外競争的研究資金獲得

- (1) 宮島千代美：公益財団法人日比科学技術振興財団，研究開発助成（一般課題），ドライバの視線・心拍特徴量を用いた飲酒運転検出手法の検討，2023.

その他

- (1) 宮島千代美：自動車技術会 2022 年春季大会および秋季大会参加報告, IEEE ITS Society Nagoya Chapter 2022 年第 3 回講演会, 2022 年 12 月 6 日, オンライン開催.
- (2) 宮島千代美：自動車技術会アクティブセイフティ部門委員会, 幹事, 2019 年 4 月～継続.
- (3) 宮島千代美：IEEE ITS Society Nagoya Chapter, Secretary, 2021 年 1 月～2022 年 12 月まで.
- (4) 宮島千代美：FAST-zero'23 実行委員会幹事, International Scientific Committee, 2022 年 9 月～継続.