

講師プロフィール

伊東 敏夫 氏

芝浦工業大学 システム理工学部 機械制御システム学科
運転支援システム研究室 教授

【略歴】

1982年、神戸大学工学部システム工学科卒、同年、ダイハツ工業(株)入社。
以来、カーエレクトロニクスの研究開発に従事し、各種運転支援システムを開発。
社外活動としてISO/TC204/WG14(走行制御システム)の日本代表を15年間担当。

2013年、ダイハツ工業(株)を定年退職し、芝浦工業大学に着任、運転支援システム研究室を開設し現在に至る。

【研究内容】

運転支援システムにおける、画像処理やセンサフュージョンによる環境認識、ドライバ特性解析、マイクロモビリティの開発等。

【受賞歴】

1993年システム制御情報学会榎木記念論文賞受賞 システム制御情報学会
2010年自動車技術会フェロー認定 自動車技術会
