

「顔」をみて 「ねむけ」を読み取るワザ

眠気表情評定～ドライバーモニターリングシステムの基礎技術～

2024 2/14 (水) 15:00-16:30

〔事例紹介〕

山高大乗氏 (株式会社デンソー)

「ドライバ映像からの眠気の推定」

仲井 渉氏 (パナソニックオートモーティブシステムズ株式会社)

「ドライバの眠気推定技術開発」



ドライバーモニターリングシステムについて、実用化されたもの、将来的な展望、「眠気表情値」の役割についてお二方に伺います。

〔基本レクチャー〕

北島洋樹 (大原記念労働科学研究所)



「眠気表情評定とは何か?」「どのような仕組みによる評定なのか?」
国土交通省による「ドライバーモニターリング(眠気・居眠り検知システム
基本設計書」に採用されている手法について、わかりやすく解説します。

ZOOMによるオンライン開催 参加費無料(事前申し込み制)

参加方法: 当所のWEBサイト(<https://www.isl.or.jp>)より
お申込ください。(Home>>提供サービス>>セミナー・イベント)

※申込の際に記入いただいたメールアドレスに、オンライン参加のための
アクセス情報(ID、パスコード、URL)をご案内します。

※開催前日までにのご案内が届かない場合は「お問い合わせフォーム」からお問い合わせください。

(主催者連絡先) 公益財団法人 大原記念労働科学研究所
〒169-0073 新宿区百人町3-23-1 桜美林大学キャンパス内1F共同研究センター内
お問い合わせは、当所のWEBサイトの「お問い合わせフォーム」からお願いします。

