自動運転・運転支援のための

【LIVE配信】 【アーカイブ配信】

ミリ波レーダの基礎と車載応用、走行環境認識技術

◆日 時:2025年09月16日(火)10:30~16:30

【アーカイブ配信:9/17~10/1(何度でも受講可能)】

◆会 場:【WEB限定セミナー】※ご自宅や職場でご受講下さい。

◆受講料:1名につき55,000円(税込、資料付)

※会員登録(無料)をしていただいた方には下記の割引・特典を適用します。

・1名でお申込みされた場合、1名につき49,500円

- ・2名同時にお申し込みされた場合、2人目は無料(2名で55,000円)
- ・ライブ配信視聴、アーカイブ配信視聴いずれも受講料は同じです。

セミナーお申込みFAX

<u>03-585</u>7-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

電動モビリティシステム専門職大学 教授 工学博士 秋田 時彦 氏

【講座趣旨・プログラム】※詳細内容は弊社HPでご確認下さい。

自動運転を実現するには、悪天候でも動作するミリ波レーダは必須のセンサです。しかし、分解能が低くノイズが多いため、高精度な物体識別や 形状推定などは難しいと考えられてきました。ディープラーニングの進展により近年これらが実現可能となってきており、本セミナーによりこの技 術と可能性について理解を深めることができます。

具体的には、まずミリ波レーダの基礎から車載ミリ波レーダへの応用を解説し、講師の研究事例として物体種別の識別と物体形状の推定へのディープラーニングの応用手法を解説します。さらに国際学会などで発表されているイメージングレーダなどの世界の最前線の技術とその動向を紹介します。

- 1. ミリ波レーダの基礎
 - 1-1 基礎知識

【講師】

- 1-2 各種検出方式と得失
- 2. ミリ波レーダの車載応用
 - 2-1 応用機能と基本仕様
 - 2-2 課題
- 3. ディープラーニングを用いた
 - 車載ミリ波レーダを用いた環境認識への応用

- 3-1 全体概要
- 3-2 物体種別識別
- 3-3 形状推定
- 3-4 課題と改善方法
- 4. 車載ミリ波レーダの世界最前線
 - 4-1 国際学会での発表事例
 - 4-2 将来展望
- 5. まとめ

本セミナーは「Zoom」を使ったWEB配信セミナーとなります。Zoomを使ったWEB配信セミナー受講の手順

- 1)Zoomを使用されたことがない方は、こちら(https://zoom.us/download#client_4meeting)からミーティング用Zoomクライアントをダウンロードしてください。ブラウザ版でも受講可能です
- 2) セミナー前日までに必ず動作確認をお願いします。はじめかたについてはこちら(https://www.rdsc.co.jp/files/instruction/zoom.pdf)をご覧ください。
- 3)開催日直前にWEBセミナーへの招待メールをお送りいたします。セミナー開始10分前までにメールに記載されている視聴用URLよりご参加ください。
- ・セミナー資料は開催前日までにお送りいたします。無断転載、二次利用や講義の録音、録画などの行為を固く禁じます。

『ミリ波レーダ』セミナー申込書 ※ご希望の参加形式にチェックを入れて下さい⇒く■LIVE ■アーカイブン

| 会社·大学 住 所 | □ | | | | ●Webセミナーの受講申込みについて(必要事項をご明記の上、FAXでお申込み [*] さい。上記のLIVEかアーカイブにチェックを | |
|---|---|----|-----|--------|---|--|
| 電話番号 | | | FAX | | - 入れて下さい。弊社から受付完了のご連絡を いたしまして請求書をお送りいたします。 | |
| お名前 | | 所属 | | E-Mail | ── セミナーお申込み後、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席下さい。 代理の方も見つからない場合、営業日(土日 | |
| 1 | | | | | 祝日を除く)で8日前まででしたらキャンセル をお受けします。 | |
| 2 | | | | | 受講料の支払いに関してはHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/entry | |
| 会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。 □Eメール □ 郵送 | | | | | 個人情報保護方針の詳細はHPをご覧下さい。 ⇒ https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy | |



株式会社R&D支援センター