

## トヨタ・モビリティ基金—佐賀大学共同研究講座

# 「ライフロングモビリティ研究・支援」 講座 キックオフシンポジウム ～モビリティコーディネータ研修会

### 趣 旨

生活において運転継続が必要だが様々な不安を抱える方、運転断念を決めたが移動困難に直面している方などへの支援が必要です。これらの方々に対して、移動の問題解決をはじめ、実践的アドバイスできる方（仮称：モビリティコーディネータ）の養成は急務です。

今回は、現在の交通事故発生状況、運転可否判断と道交法の関連、移動支援の問題点や対応策などの解説を中心に、具体的な移動支援を実践するための意見交換・情報共有、併せて受講認定を目的としています。



**対象者** 医療職、自治体・警察等関係者、自動車学校、公共交通機関など、このテーマに関心を有する方

**日 時** 12月6日（土） 時間 13:00 から 17:30 予定

**会 場** 佐賀大学本庄キャンパス 理工学部6号館2F 多目的セミナー室

（お車の方は理工学部内の駐車場を利用下さい）

<https://www.lifelong-mobility.org/access/>

**定 員** 100名程度 **参加費** 無 料 **(Web配信はありません)**

**受講証** モビリティコーディネータ養成講習会としての受講証を発行します



佐賀大学交通アクセス

**講師・演者** ※敬称は省略させていただいております。

- |             |                          |                       |
|-------------|--------------------------|-----------------------|
| 1. 講演（仮題）   | 交通安全における工学的アプローチ         | 小竹元基（東京科学大学）          |
| 2. 講演（仮題）   | ドラミン研究プロジェクトの概要          | 福島一博（株式会社デンソー）        |
| 3. 講演（仮題）   | ビッグデータ解析関連から             | 平井 聰（株式会社 NTT データ）    |
| 4. 講演（仮題）   | 福祉工学の概要と成果               | 大塚弘文、江口智朗（熊本高専）       |
| 5. 話題提供（仮題） | 生体医工学研究の概要               | 杉 剛直、王 瑞敏（佐賀大学）       |
| 6. 話題提供（仮題） | テレマティクス活用などから            | 久保井康之（あいおい損保 佐賀支店）    |
| 7. 話題提供（仮題） | セラピスト職からの運転支援            | 崎田誠司（作業療法士協会、伊万里共立病院） |
| 8. 話題提供（仮題） | 運転支援に関して当事者の視点から         | 犬丸理枝子（高次脳機能障害者患者会）    |
| 9. 話題提供     | 佐賀県での交通事故対策及びモビリティ研究のご紹介 | 堀川                    |

※一部構成や順番が変更となる場合がございますので、ご了承くださいますようお願い致します。

**企画者代表** 堀川悦夫（佐賀大学 ライフロングモビリティ研究・支援講座、福岡国際医療福祉大学）

**共同企画者** （仮称）佐賀運転リハビリテーション研究会、モビリティ支援機構（NPO準備中）

**謝 辞** 佐賀県庁 県庁ものづくり産業課 次世代モビリティ研究会 の皆様、

小城市 ひらまつ病院、佐賀記念病院 有志の皆様にご協力いただいております。

**申込み期限** 令和7年12月5日 17:00 までにお申し込みいただければ幸いです。

**申込み先** <https://forms.gle/1mBr89AjtxKVAT1H9>

上記 URL(右 QR コード)の申込Formにて必要事項を入力し、送信願いします。

なお、上記情報は、受講証の発行、今後のご案内などにのみ使用させて頂き、

目的外利用は一切行いません。



**担当者** 堀川悦夫 電話 0952-28-8446  
(月曜～金曜 9時～15時 連絡可)

申込フォーム