

第38回

# リハ工学カンファレンス in 東海 出会いが生むミライ 市民公開講座



## 未来のモビリティを語ろう

### パネリスト

移動寿命100年プロジェクトが造る、  
これからの幸せの量産



トヨタ自動車株式会社 クルマ開発センター  
C&A事業部 事業統括室 主査  
木全 厚 氏

誰ひとり取り残されないまちづくり  
～多様性を再確認する～



一般社団法人兵庫県相談支援ネットワーク 代表理事  
NHK Eテレ バリバラのご意見番  
玉木 幸則 氏

ミライに向けた豊田市の取組と挑戦  
～インクルーシブ・モビリティの視点から～



豊田市 企画政策部  
未来都市推進課 副課長  
播磨 有希子 氏

コーディネーター



日本福祉大学 健康科学部  
渡辺 崇史 氏

2024年8月25日(日) 13:30～15:00

日本福祉大学東海キャンパス2階 C202

東海市大田町下浜田1071番地

参加無料 定員300名 事前申込制QR



同時開催 モビリティ展示

太田川駅前大屋根広場 10:00～16:00

協力:トヨタ自動車株式会社

ウェルキャブやモビリティの体験ができます

パラブレイキン

11:00～11:20 12:20～12:40

東海地方初 ダンスチーム Black Shadow Dancersによる  
デモンストレーション

文化庁「令和6年度障害者等による文化芸術活動推進事業」



<https://www.resja.or.jp/conf-38>

主催:第38回リハ工学カンファレンスin東海実行委員会 TEL:052-851-0051 E-mail:conf-38@resja.or.jp

## 未来のモビリティを語ろう

移動のミライ「見つけたっ」:新しい移動機器・手段が次々と生まれる昨今、移動の課題は山積み。本講座では最先端で活躍する3名のパネリストが集結。「誰もが享受できる移動」どんなミライを創ろうか? 皆さんと一緒に語ります。

## パネリスト

トヨタ自動車株式会社 クルマ開発センター  
C&A事業部 事業統括室 主査

木全 厚氏

**略歴** 大学(機械工学)卒業後、トヨタ自動車に入社。故障診断システムの開発、品質保証、販売店担当を経て、現在は架装・カスタマイズ・用品開発事業に従事。新しい視点で新商品やビジネスを創出し、社会課題の解決にも目を向け、利用者の声をもとにした「ものづくり」のため、仲間づくりも推進している。

**講演概要** 人生100年時代を迎え、「活動」と「参加」が重要性を増しています。「Mobility for All」全ての人に移動の自由と楽しさを。インクルーシブ・モビリティを目指した取り組み、ものづくりに携わる私たちの思いを共有したいと考えています。

豊田市 企画政策部  
未来都市推進課 副課長

播磨 有希子氏

**略歴** 豊田市役所で総務部や上下水道局などを経て、2023年度から企画政策部未来都市推進課に配属。これまで統計調査、選挙管理、水道事業などに従事。現在、持続可能なまちづくりやSDGs、脱炭素社会の推進、次世代モビリティの活用に取り組んでいる。

**講演概要** 豊田市は「ミライのフツをつくろう」を合言葉に、「SDGs未来都市とよた」の実現に向けた先進的な取り組みを進めています。今回は「モビリティ」に焦点を当て、豊田市の取り組みを紹介しつつ、「未来のモビリティ」について考えていきます。

一般社団法人兵庫県相談支援ネットワーク 代表理事  
NHK Eテレ バリバラのご意見番

玉木 幸則氏

**略歴** 日本福祉大学卒業後、兵庫県相談支援ネットワーク代表理事、西宮市社会福祉協議会アドバイザー、内閣府委員、龍谷大学客員教授、NHK Eテレ「バリバラ」レギュラー出演の社会福祉士。

**講演概要** 私は「バリバラ」に出演し、障害者だけでなく様々なマイノリティの課題について考える番組を作っています。多様性のある社会づくりが叫ばれていますが、実際には認識されていない人々も多くいます。誰ひとり取り残さないまちづくりを目指したいと考えています。

## コーディネーター

日本福祉大学 健康科学部

渡辺 崇史氏

**略歴** 電機メーカーで商品設計や技術開発を経て、名古屋市総合リハビリテーション事業団でリハエンジニアとして勤務。現在は、日本福祉大学健康科学部教授。実践的研究者として障害者の福祉用具適合相談や工学的支援、ICTを活用した支援ネットワークの構築や支援機器の開発にも取り組む。博士(工学)。

会場ではパソコンテイクと  
手話通訳による情報保障を行います。

モビリティ  
展示内容

ウェルキャブ(シエンタ・ショートスロープ、ノア・スロープ、ハイエース車いすリフト等)  
小型電動モビリティC+Walk T & C+Walk S乗車体験

## 申込み方法

QRコードを読み込んで、Peatixでお申込みください。



## 会場アクセス

会場には駐車場はありません。公共交通機関でお越しください。

名鉄太田川駅西出口から西へ徒歩5分

## お問合せ先

第38回リハ工学カンファレンスin東海実行委員会  
TEL:052-851-0051 E-mail:conf-38@resja.or.jp

