

公民連携による  
未来へとつながるまちづくり



# まちづくり シンポジウム 2024

令和7年

1月21日<sup>火</sup>

会場 常総市地域交流センター ホール

常総市新石下2010番地

13時30分～16時30分 [受付13:00～]

事前登録受付期間

令和6年11月26日(火)～  
令和7年1月17日(金)

参加申込みは  
こちらから→



主催 / 茨城県・常総市・茨城県都市計画協会  
お問合せ先

茨城県土木部都市局都市計画課 Tel.029-301-4583

常総市都市建設部都市計画課 Tel.0297-30-6202

●公共交通機関のご利用をお願いいたします。なお、車で来場の際は、地域交流センター駐車場又は常総市役所石下庁舎駐車場をご利用ください。

## 基調講演

「多様な主体の共創で  
つくるまちの未来」

藤井さやか 筑波大学システム情報系  
社会工学域准教授



## パネルディスカッション

コーディネーター 藤井さやか 筑波大学システム情報系  
社会工学域准教授

### パネリスト



神達 岳志  
常総市長



安井 裕司  
株式会社本田技術研究所  
知能化領域  
エグゼクティブチーフエンジニア



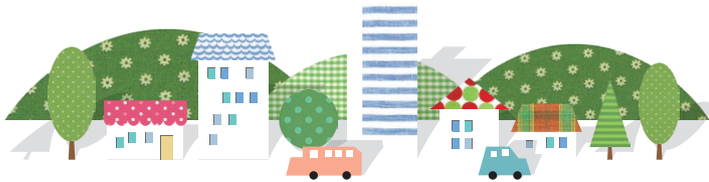
染谷 拓郎  
株式会社ひらく  
代表取締役社長  
プランニングディレクター



嶺南 達貴  
scheme verge 株式会社  
代表取締役 CEO

# まちづくりシンポジウム2024

## 出演者プロフィール



### パネリスト

かんだつ たけし  
**神達 岳志** 常総市長

1969年生まれ。上武大学経営情報学部卒業後、茨城セキスイハイム(株)、(有)カンダツを経て平成22年3月から茨城県議会議員(3期)。平成28年8月から常総市長(現在3期目)。「アグリサイエンスバレー常総」として令和5年4月に開業した道の駅常総では1年間の来場者が200万人を超えた。現在、AIや自動運転等の先端技術を活用したまちづくりや市街地における新たな拠点づくりを公民連携により進め、子育て世代が集まるまちづくりとさらなる防災先進都市の実現に向け取り組む。

やすい ゆうじ  
**安井 裕司** 株式会社 本田技術研究所 先進技術研究所  
知能化領域 エグゼクティブ チーフエンジニア/博士(工学)

1992年と1994年に東京理科大学にて機械工学の学士と修士を取得、2012年に上智大学にて博士を取得。1994年に(株)本田技術研究所へ入社し、適応制御、モデル予測制御、ニューラルネットワークを用いた低公害車やHEV(ハイブリッド電動車)のためのパワートレイン制御、F-1用トラクションコントロール等の研究に従事。1997年、1999年にそれぞれ、世界初となるULEV(Ultra Low Emission Vehicle) and SULEV(Super Ultra Low Emission Vehicle)を実現。現在、AIや先進制御技術を用いた自動運転/運転支援システムの研究領域におけるエグゼクティブチーフエンジニア。常総市が推進する“AIまちづくり”に参画中。

### 講師・コーディネーター

ふじい  
**藤井 さやか** 筑波大学  
システム情報系社会工学域准教授

筑波大学卒、東京大学大学院工学系研究科後期課程単位取得退学。日本学術振興会特別研究員(PD)、筑波大学講師、トロント大学客員教授を経て、2012年より現職。博士(工学)。地域住民等の発意を活かした地区まちづくり、郊外住宅地再生、社会的包摂と都市計画に関する研究に取り組む。著書に『世界のコンパクトシティ 都市を賢く縮退するしくみと効果』『ネオリベラリズム都市と社会格差』など。

そめや たくろう  
**染谷 拓郎** 株式会社ひらく  
代表取締役社長/プランニングディレクター

1987年生まれ。茨城県守谷市出身。「場と機会をつくり、うれしい時間を提供する」を事業領域とし、ブックオーバージュ「箱根本箱」、入場料のある書店「文喫」の経営を自主事業とするほか、さまざまな業種業態のプロデュースを行う。公共図書館の基本計画策定業務や、選書企画・イベントなど、近年は公共領域のプロジェクトを手掛けることも多い。令和5・6年度茨城県常総市まちなか再生プロデューサー。

やまなみ たつき  
**嶂南 達貴** scheme verge 株式会社  
代表取締役 CEO

2015年に東京大学工学部都市工学科を卒業後、同大学院の研究室やライドシェア企業で分析業務に携わる側、分野や所属を超えた交流を促進するオンラインメディアやコワーキングスペース立ち上げに参画。その後、内閣府の自動運転プロジェクト(SIP-adus)に参加したことをきっかけに、次世代のテクノロジーを用いた自律分散型のまちづくりを構想。分野も社会人経験も全く異なる多様なメンバーと共に2018年schemeverge株式会社を創業。全国のスマートシティプロジェクトやまちづくりのデータ駆動化に携わる。

### 会場のご案内



### 駐車場のご案内



電車でお越しの場合 ● 関東鉄道常総線 石下駅下車徒歩10分

お車でお越しの場合 ● 首都圏中央連絡自動車道(圏央道) 常総ICより5分  
● 常磐自動車道 谷和原ICより25分 土浦北ICより30分

※ 地域交流センター駐車場または常総市役所石下庁舎駐車場をご利用ください。

