

マチミチ Study 現地勉強会 in 四日市

人の流れを生み出す公共交通ネットワークの強化と中心市街地の再編

基調講演



有賀 隆 氏

早稲田大学理工学術院
建築学専攻・教授, Ph.D.,
(一社) 日本建築学会・副会長

国土交通省では、「居心地が良く歩きたくなる」まちなかづくり推進のため、先進事例を視察し担当者同士が意見交換を行う現地勉強会を開催しています。

第14回は、三重県四日市市で開催します。

四日市市では、公共交通の結節機能強化とまちなかのメイン通りの歩行者空間を最大化する再整備を軸にまちの賑わいづくりに取り組んでいます。国のバスタ整備も連動して進められており、公共空間にまちづくりのフィールドが続々と誕生してきます。その空間活用に向けて、関係者とともに利活用戦略や景観形成戦略を策定し、試行的な空間活用の社会実験などを繰り返しながら官民連携での運営体制づくりにも取り組んでいるところです。

「居心地が良く歩きたくなる」まちなかづくりにご関心のある皆様、特に、これから取組を進めていきたいとお考えの皆様のご参加をお待ちしております！

日時

1月14日 WED

12:30- 開場
13:00- 開会・講演
18:00- 終了

会場

四日市商工会議所
1階会議所ホールⅠ
(三重県四日市市諏訪町2-5)

お申し込み

お申込みフォーム【先着順】

申込締切：2025年1月7日(水)17:00

(申込URL) <https://forms.gle/2xwEE7BsA2QftFzY6>

※フォームでのお申込みができない場合には、問合せ申込担当までご連絡ください。
※同一団体から複数人お申込みをされた場合は、申込み状況に応じて一団体あたりの人数を調整させていただく場合がございます。



開催概要

主 催	国土交通省・四日市市
協 力	三重県
開催形式	現地開催
定 員	現地参加：50名
参 加 費	無料



▲現地まちあるき（前回開催時の様子）



▲グループワークショップ（前回開催時の様子）

プログラム

12:30 開場・受付

13:00 開会のご挨拶

13:05 基調講演 — 海外事例に見るモビリティハブの計画・実装とまちづくり

早稲田大学理工学術院建築学専攻・教授, Ph.D., (一社)日本建築学会・副会長 有賀 隆

東京生まれ。早稲田大学理工学部建築学科卒業、同大学院修士課程修了。カリフォルニア大学バークレー校大学院環境デザイン学研究科 Ph.D. 課程修了後、名古屋大学大学院環境学研究科・助教授を経て、2006 年より現職。近編著に「Japanese Environmental Design and Management for Sustainable Urbanism: Learning from Satoyama」(Routledge、2025、ISBN 9781032798240) など。

ウォークアブル施策の潮流

国土交通省 都市局 街路交通施設課
街路交通施設安全対策官 高濱 康亘

三重県内のウォークアブルの取組概要

三重県 県土整備部 都市政策課
市街地整備班 種瀬 香凜

"ニワミチよっかいち" 中央通り再編事業

四日市市 都市整備部 市街地整備課
副参事 兼 課長補佐 伊藤 直人

14:10 パネルディスカッション

基調講演の有賀氏をはじめ、中央通り再編やまちづくりに取り組む市職員、三重県、国土交通省担当者をパネリストに迎え、ウォークアブルなまちづくりを進める上での工夫や課題などについて議論します。

パネリスト

モデレーター



有賀 隆

早稲田大学理工学術院
建築学専攻・教授



種瀬 香凜

三重県 県土整備部
都市政策課



伊藤 直人

四日市市 都市整備部
市街地整備課



高濱 康亘

国土交通省
都市局 街路交通施設課

14:55 四日市市現地まちあるき・グループワークショップ

整備後の姿を1/300の模型で見ていただいた後、現地を巡り“ニワミチ”をコンセプトにした景観面やデザインの工夫、スマート・インフラ配備など居心地の良い空間づくりへの取組を、駅前の円形デッキからは公共交通とまちをつなぐ整備の状況をご覧ください。ワークショップでは、まちあるきで得た気づきの共有とディスカッションを通して、今後のウォークアブルなまちなかづくりに向けた実践的な知見を学びます。

17:55 閉会のご挨拶

問合せ

申込について

株式会社オオバ (担当: 緒方、高山)

E-mail: walkable@k-ohba.co.jp TEL: 052-219-0087

取組について

国土交通省 都市局 街路交通施設課 (担当: 街路交通施設安全対策官 高濱、駅まちづくり係長 倉田)

E-mail: hqt-machi-michi@ki.mlit.go.jp TEL: 03-5253-8111 (内線32835)、03-5253-8417 (課直通)