



イラスト：たなかきよおこ

2026年 3月20日 金・祝日
13:30~16:30

会場 ハルネ小田原 うめまる広場
小田原地下街エスカレーター下(小田原市栄町1-1-7)

対象 どなたでもご参加いただけます

申込 不要 参加費 無料

シンポジウム後の
オプション企画もご参加ください! ※当日受付

16:45~ UDCOD活動拠点「サンマルガレージ」見学会

17:45~ 交流会(会費制・会場/UMECO会議室1)



主催 UDCOD(アーバンデザインセンター小田原)

問い合わせ UDCOD事務局(小田原市 都市政策課内)
☎ 0465-33-1758
✉ tosei.odawara@gmail.com

第1部 13:35 活動報告

UDCODが取り組む5つの活動について、
担当ディレクターからご報告します。



第2部 15:00 ポスターセッション

5つの活動ごとのブースに分かれ、ご来場の皆さん
と意見交換をしながら「小田原のまちの価値」を探します。

報告・セッションを行う5つの活動と登壇者

- 小田原駅周辺のアーバンデザインの研究
NPO法人アーバンデザイン研究体 理事 林 一則 芝浦工業大学システム理工学部 教授 作山 康
- 板橋地区・国府津地区の都市形成史の調査
東海大学建築都市学部 准教授 稲益 祐太
- 豊川地区をモデルとしたエイジフレンドリーシティの取組
東海大学建築都市学部 准教授 後藤 純
- 西海子小路周辺地区でのまちづくり支援
東海大学建築都市学部 講師 野口 直人
- 小田原城周辺の公共空間の活用の取組
コトラボ合同会社 代表 岡部 友彦

今年も「グラレコ」やります!
シンポジウムの内容を、
絵や図も使ってその場でま
とめます!

グラフィックレコーダー
エリアワークス株式会社
古谷 菜さん

UDCODの主な活動

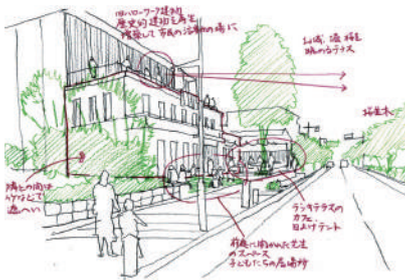
UDCOD(アーバンデザインセンター小田原)は、公・民・学が連携して都市デザインの視点による新たなまちづくりを進めるために設立されました。既存ストックの利活用や地域資源を生かしたまちづくりについての調査・研究などを行っています。

小田原駅周辺の アーバンデザインの研究

ディレクター

UDCODセンター長・元東海大学 教授 **杉本洋文**
NPO法人アーバンデザイン研究体 理事 **林 一則**
芝浦工業大学システム理工学部 教授 **作山 康**

まちの更新時期を迎えている小田原駅周辺の20年後を見据えて、どのような居場所があったらよいか、通りの個性を際立たせるためにはどうしたらよいかなど、スケッチを描きながら検討しています。



板橋地区・国府津地区の 都市形成史の調査

ディレクター

東海大学建築都市学部 准教授 **稲益祐太**

多様な小田原の姿・魅力を解き明かすために、地区ごとの特徴を調査しています。記憶に新しく現在のまちの中に痕跡を見つけやすい「昭和」に着目し、地区のなりわいの変遷の調査、住民の皆さんへのヒアリング、まちなみの調査などを行っています。



豊川地区をモデルとした エイジフレンドリーシティの取組

ディレクター

UDCOD副センター長・
東海大学建築都市学部 准教授 **後藤 純**

高齢者も住み慣れた地域で自分らしく生き生きと暮らせるまち「エイジフレンドリーシティ」の実現に向けた活動を行っています。豊川地区をモデルに、地域の皆さんの「やってみたい」を大切に仲間を増やしていく取り組みをしています。



西海子小路周辺地区の まちづくりへの支援

ディレクター

東海大学建築都市学部 講師 **野口直人**

住民の皆さんが、地区の魅力ある資源を再認識し、まちの新しい使い方を考えるための支援をしています。

お祭りなどの「ハレの日」、日常の「ケの日」それぞれのまちの使われ方を調査し、模型や展示、冊子を通して住民の皆さんに資源を伝える活動などを行っています。



小田原城周辺の 公共空間の活用の取組

ディレクター

コトラボ合同会社 代表 **岡部友彦**

小田原城周辺の公共空間を活用する実証実験「ステキなみちくさ」を行いながら、まちの魅力向上に取り組みたい市民の皆さんをサポートしています。

市民の皆さんと一緒に、日常生活の中での小田原らしい「まちづかい」を可視化していきます。



もう少し詳しく知りたい人はこちら!

各ディレクターへのインタビューをホームページに掲載しています。

インタビューを読む▶



アーバンデザインで
読み解く小田原

UDCOD

UDCOD活動報告パネル展

活動内容を紹介したパネルを、シンポジウムの記録と一緒に展示します。

期間 3月24日(火)～4月6日(月)

場所 小田原市役所本庁舎
2階 市民ロビー