

# かがわ・まちづくり シンポジウム

参加無料  
先着200名

## ～サンポート高松から広がるまちづくり～

県立アリーナ（あなぶきアリーナ香川）や大学など、新たな整備が進むサンポート高松地区の一層のにぎわいと活力あるまちづくりを目指し、安全で快適に歩ける都市空間の再編（プロムナード化）や官民連携によるまちづくりについて検討を進めています。新たに生まれ変わるサンポート高松地区の将来やこれからのまちづくりについて一緒に考えてみませんか？



藤井 聡氏 プロフィール  
京都大学大学院 工学研究科 教授

1968年奈良県生まれ。工学博士。  
京都大学卒業後、同大学助教、東京工業大学教授等を歴任し、京都大学大学院工学研究科（都市社会工学専攻）教授、京都大学レジリエンス研究ユニット長。  
第二次安倍政権では内閣官房参与（防災・減災ニューディール政策担当）も務める。専門は、都市・国土計画、経済政策等の公共政策論および実践的人文社会科学研究。数多くの論文を発表し、受賞歴多数。



### 【開会あいさつ】

池田 豊人（香川県知事）  
大西 秀人（高松市長）

### 【県の取組紹介】

高松中心市街地プロムナード化検討会議について

### 【市の取組紹介】

市民参画、官民連携によるまちづくりについて

### 【基調講演】

なぜプロムナード化が都心活性化のために求められるのか？  
講師 藤井 聡氏

2023 **11/23** [木・祝]

13:30～15:30（開場 13:00）  
かがわ国際会議場  
サンポート高松 シンボルタワー 6F



講師 京都大学大学院 工学研究科 教授 藤井 聡氏



「サンポートFACTプロジェクト」  
（官民連携によるにぎわいと活力あるまちづくりイメージ資料）

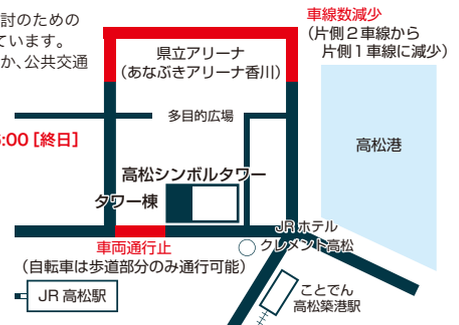


「高松中心市街地プロムナード化検討会議」  
（検討用イメージ資料）

## サンポート高松地区における プロムナード化の社会実験にご協力をお願いします

サンポート高松地区ではプロムナード化の検討のための社会実験により、会場周辺の交通規制を行っています。車両でお越しの方は迂回路をご利用いただくか、公共交通機関等をご利用ください。

【社会実験の実施期間】  
2023.11/17（金）10:00～11/30（木）16:00 [終日]  
ご理解とご協力をお願いいたします。



お問合せ 香川県 都市計画課 TEL 087-832-3866  
〒760-8570 香川県高松市番町四丁目1番10号  
【主催】 香川県、高松市 【共催】 香川県都市計画協会、香川県道路協会、香川県港湾協会 【後援】 国土交通省四国地方整備局

# かがわ・まちづくりシンポジウム

～サンポート高松から広がるまちづくり～

## プログラム

### 開会あいさつ

池田 豊人(香川県知事)  
大西 秀人(高松市長)

### 県の取組紹介

高松中心市街地プロムナード化検討会議について

### 市の取組紹介

市民参画、官民連携によるまちづくりについて

### 基調講演

なぜプロムナード化が都心活性化のために求められるのか？



### 【講師】

京都大学大学院 工学研究科 教授

**藤井 聡氏**

1968年奈良県生まれ。工学博士。

京都大学卒業後、同大学助教授、東京工業大学教授等を歴任し、京都大学大学院工学研究科(都市社会工学専攻)教授、京都大学レジリエンス研究ユニット長。第二次安倍政権では内閣官房参与(防災・減災ニューディール政策担当)も務める。専門は、都市・国土計画、経済政策等の公共政策論および実践的人文社会科学研究。数多くの論文を発表し、受賞歴多数。

サンポート高松における  
**プロムナード化の  
社会実験**にご協力をお願いします

実施  
期間

**11.17 (金) 10:00～**  
**11.30 (木) 16:00 [終日]**

## ★社会実験のお知らせ

期間中は、に  
JR高松駅ビル(TAKAMATSU ORNE)や  
徳島文理大学高松駅キャンパス等の工事車両も迂  
回します

【社会実験の実施期間】  
**11月17日(金)10時～11月30日(木)16時[終日]**  
ご理解とご協力をお願いいたします。



お問い合わせ先

香川県 都市計画課

TEL 087-832-3866