

## 令和5年度 川越市交通シンポジウム開催結果報告

### 【日時】

令和6年1月26日（金）午後6時～午後8時30分

### 【会場】

やまぶき会館ホール

### 【参加者】

104名（内訳は以下のとおり）

### 【内容】

主催者挨拶（川合 善明 川越市長）

#### 基調講演 「人中心」の道路・交通政策への大転換について

講演者：埼玉大学大学院 教授 久保田 尚 氏

講演要旨：以下のとおり

中心市街地に車両を流入させない国内外の事例や、観光客に一定の負担を求め地域に還元する駐車場税等の事例を紹介するとともに、「人中心」の道路・交通政策への転換に係る国や全国自治体の動き、住民と合意形成を図りながら一方通行化、歩行者専用化を進めてきた氷川参道の取組、歩行空間の拡大、ほこみち制度の活用を図る仙台、定禅寺通りの取組等について紹介いただいた。

#### 川越市の取組報告

説明者：都市計画部 交通政策課

説明要旨：以下のとおり

北部市街地交通対策の経緯とこれまでの市の取組、及び一番街の現状を踏まえた市の考えと今後の取組に関する方向性について説明を行った。

#### 地域における交通対策の取組紹介

##### 1. 「歩くまち・京都」と観光交通対策について

説明者：京都市都市計画局 歩くまち京都推進室長 大岸 将志 氏

講演要旨：以下のとおり

京都市では、人と公共交通優先の「歩いて楽しいまち」の実現を目指

し、「歩くまち・京都」憲章を定め、市民等への周知・啓発を図るとともに、当該憲章に基づき各種施策を進めている。

具体的な取組として、秋の観光シーズンに限定し、交通規制等を行う「観光地交通対策」や、車道を4車線から2車線に削減し、歩行空間を拡幅した「四条通歩道拡幅事業」、京都駅への一極集中や自動車の流入抑制対策について紹介いただいた。

## 2．出雲大社 神門通り整備について

説明者：中電技術コンサルタント(株) 山陰支社 上席常任顧問 西村 成人 氏  
講演要旨：以下のとおり

出雲市では、出雲大社門前の観光スポットであり、幹線道路にもなっている「神門通り」について、住民参加によるワークショップを開催し、地域の合意形成と協力を得ながら、歩車共存による「シェアド・スペース」の考えに基づき整備を行った。

生活交通に配慮しながら、歩行空間を確保する「シェアド・スペース」の概要や地域との合意形成のポイントについて紹介いただいた。

## 3．官民連携によるまちづくりと歩きやすい「駅前通り」

説明者：あさかエリアデザイン会議 副会長 木本 孝広 氏  
講演要旨：以下のとおり

朝霞市では、民間主体で「ASAKA STREET TERRACE」等のイベントを実施してきた中で、令和4年度より、官民連携組織「あさかエリアデザイン会議」を設置し、エリアビジョンの策定や駅前通りの一方通行化等、官民連携によるまちづくりを進めている。

官民連携によるまちづくりの意味、また、実施に当たったのポイント等について紹介いただいた。

**パネルディスカッション** これからの一番街周辺の交通対策に向けて  
ファシリテーター：埼玉大学大学院 教授 久保田 尚 氏

パネリスト：京都市都市計画局 歩くまち京都推進室長 大岸 将志 氏  
出雲市都市建設部 部長 北脇 正巳 氏  
あさかエリアデザイン会議 会長 山崎 幸治 氏

意見交換要旨：以下のとおり

一番街の感想や各市の取組におけるポイント、そこから挙げられる川

越市への助言等について意見交換を行った。

京都市からは、歩くまち・京都憲章や四条通の取組から「地域とまちのビジョンを共有すること」「ビジョンをしっかりと発信すること」が重要であること。出雲市からは、神門通り整備における合意形成において、「地域住民が主体であり、行政は後方支援」であり、「地域住民が意思決定していくこと」が大切であること。朝霞市からは、一度とん挫した一方通行化を再度協議するにあたり、「安全より大切なものはない」「線ではなく面として考える」ことが重要であったとの助言を得た。

最後に、久保田先生より、「民」が非常に重要である。「民」と「官」がしっかりタッグを組んで進めることが大切であり、世界的にも例を見ないほど歩行者と自動車とが錯綜する一番街において、ぜひ、「安全」を第一に考えて欲しいとし、議論を締めた。

閉会挨拶（笠嶋 七生 都市計画部長）

## 【会場写真】



主催者挨拶（川合市長）



基調講演（久保田先生）



川越市の取組報告



京都市取組紹介（大岸氏）



島根県・出雲市取組紹介（西村氏）



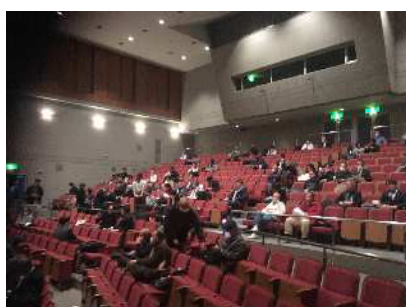
朝霞市取組紹介（木本氏）



パネルディスカッション



閉会挨拶（笠嶋部長）



会場の様子