

第5回「歩くまち・京都」総合交通戦略策定審議会の開催について

～人と公共交通優先の「歩いて楽しいまち」の実現を目指して～

京都市では、「人が主役の魅力あるまちづくり」を推進するため、健康、環境、観光などの幅広い観点から、人と公共交通優先の「歩いて楽しいまち」の実現を目指しています。平成20年7月に「歩くまち・京都」総合交通戦略策定審議会及び3つの検討部会を設置し、交通政策マスタープラン「『歩くまち・京都』総合交通戦略」の策定に向け、議論を重ねてきたところです。

この度、平成21年6月に「歩くまち・京都」総合交通戦略の中間とりまとめ及び歩行者優先憲章(仮称)草稿案を作成し、市民意見募集を行ったところ、2,000件を超える御意見を頂戴しました。

このため、市民意見募集結果と歩行者優先憲章(仮称)について議論を行うため、第5回「歩くまち・京都」総合交通戦略策定審議会を開催しますので、お知らせします。

記

1 開催日時

平成21年9月9日(水) 午後2時30分～午後4時30分

2 開催場所

京都ロイヤルホテル&スパ 2階 「翠峰」

(京都市営地下鉄東西線 京都市役所前駅 徒歩すぐ) (P3 会場案内図参照)

住所:京都市中京区河原町三条上ル

3 議題(予定)

市民意見募集結果について

歩行者優先憲章(仮称)について 他

4 出席予定者(敬称略)

会長代理 内藤正明(京都大学名誉教授)

岩井義男(醍醐コミュニティバス市民の会会長代行),

奥野史子(京都市教育委員・スポーツコメンテーター),

佐伯久子(京都市地域女性連合会副会長),

佐藤友美子(サントリー文化財団上席研究フェロー),

茂山千三郎(狂言師),

谷口忠大(立命館大学情報工学部助教),

平井義久(京都商工会議所 地域開発・都市整備委員長),

藤井聡(京都大学大学院工学研究科教授),

藤田晶子(株式会社京都リビング新聞社 営業・編集統括マネージャー),

松中亮治(京都大学大学院工学研究科准教授),

村上祐子(株式会社京都放送ラジオ編成制作局長),

森本一成(京都工芸繊維大学教授),

交通事業者, 国土交通省, 京都府警察本部, 京都府, 京都市

5 審議会の開催状況

平成20年7月11日に開催した第1回「歩くまち・京都」総合交通戦略策定審議会において、門川京都市長が「歩くまち・京都」総合交通戦略について諮問し、(故)北村会長から「歩くことは人間の最も根幹的な活動。21世紀を歩く世紀に変えてしまおう。」と力強い提案がありました。

平成21年5月28日に開催した第4回「歩くまち・京都」総合交通戦略策定審議会においては、各検討部会で議論を重ねた歩行者優先憲章(仮称)草稿案や中間とりまとめ(案)を報告し、憲章の内容、「歩くまち・京都」の未来のイメージや各実施プロジェクトなどについて、幅広い視点からの議論が行われました。

6 審議会の傍聴

審議会は公開とします。傍聴を希望される方は、開始10分前までに受付にお越し願います。会場の都合等により傍聴は定員数(10人)までとさせていただきます(先着順)。

なお、記者席は別途用意します。

また、手話通訳を必要とされる方は、開催日の1日前までに事務局まで御連絡下さい。

(事務局:歩くまち京都推進室 担当 田中・高橋 TEL 075-222-3483)

<参考> 審議会及び検討部会の構成

【開催状況】

- 第1回 平成20年7月11日
- 第2回 平成20年10月30日
- 第3回 平成21年1月27日
- 第4回 平成21年5月28日
- 第5回 平成21年9月9日

「歩くまち・京都」総合交通戦略策定審議会

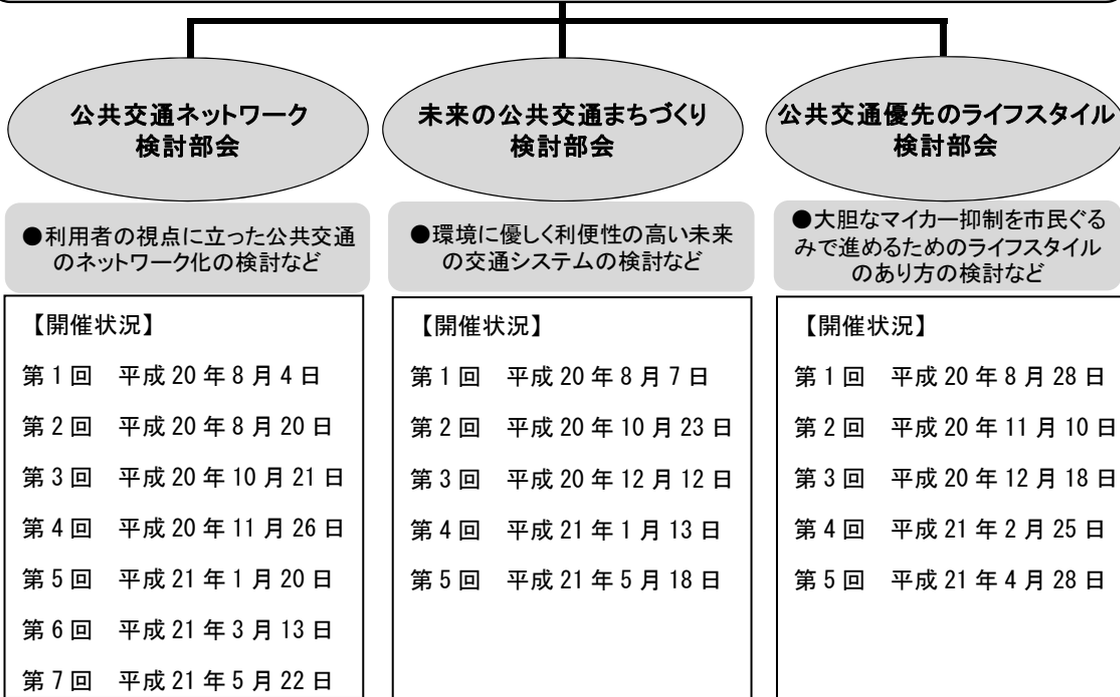
設置目的：「人が主役の魅力あるまちづくり」を強力に推進するため、公共交通優先の「歩いて楽しいまち」の実現を目指した「『歩くまち・京都』総合交通戦略」を策定

審議会委員は、健康、環境、公共交通、子育て・教育、コミュニティ、景観、観光、経済などの観点から、幅広い分野の方々が構成

委員の構成

- 学識経験者：交通まちづくり、環境、福祉など
- 経済界、有識者等：京都商工会議所、有識者（教育、文化、医療、情報、マスコミなど）
- 交通事業者：JR西日本、阪急電鉄、京阪電気鉄道、京都市交通局
- 国土交通省：近畿地方整備局建政部長、近畿運輸局企画観光部長
- 京都府：京都府総務部長、京都府警本部交通部長
- 京都市：副市長

京都の持つ文化力・人間力を結集、融合することにより、「京都力」を最大限に生かした議論を行う



<会場案内図> 御来場には公共交通機関を御利用下さい。



- 京都市営地下鉄
「京都市役所前駅」から徒歩すぐ
- 京阪
「三条駅」から徒歩約5分
- 市バス
「河原町三条」停留所から徒歩すぐ