

自転車シンポジウム in 松山

～みんなで育てる松山の自転車環境～



- 全国的にエコで健康にも良い自転車活用の機運が高まっています。
- 松山でも歩行者・自転車にやさしいまちを目指し、様々な自転車利用環境づくりが進められてきましたが、道路空間の制約等の問題から、利用環境は十分ではありません。
- 今後目指していくべき方向や、今しなければならないことについて考えます。

日時

平成27年 2月9日（月）13：00～16：20
（12：30より受付開始）

場所

愛媛大学 南加記念ホール（愛媛大学城北キャンパス正門右手）
〒790-0826 松山市文京町3

<JR松山駅から>

伊予鉄道市内電車をご利用の場合
環状線（古町方面行き）「赤十字病院前」下車，北へ徒歩約5分
伊予鉄バスをご利用の場合
東西線「愛媛大学前」下車

<松山市駅から>

伊予鉄道市内電車をご利用の場合
環状線（大街道方面行き）「赤十字病院前」下車，北へ徒歩約5分

※来場者の方の駐車場はございません。ご来場の際は公共交通機関等をご利用ください。



プログラム

- 13：00 開会挨拶
- 13：10 安全で快適な自転車利用環境創出ガイドライン・全国的な自転車施策の取り組みの紹介
国土交通省 道路局 環境安全課 道路交通安全対策室 室長 阿部 悟
- 13：40 基調講演／今なぜ自転車のことを考えるのか
地球の友・金沢 三国 成子
- 14：20 松山市におけるこれまでの取り組み状況について
松山市 都市整備部 総合交通課 課長 石井 朋紀
- 15：00 パネルディスカッション／みんなで育てる松山の自転車環境
コーディネーター：愛媛大学大学院 理工学研究科 生産環境工学専攻 准教授 倉内 慎也
パネリスト：地球の友・金沢 三国 成子
愛媛大学 法文学部 人文学科 准教授 井口 梓
愛媛県 土木部 都市整備課 主幹 中川 逸朗
松山市 都市整備部 総合交通課 課長 石井 朋紀
国土交通省 道路局 環境安全課 道路交通安全対策室 室長 阿部 悟
- 16：20 閉会

【主催】松山市

【共催】愛媛大学 防災情報研究センター／松山アーバンデザインセンター／国土交通省四国地方整備局松山河川国道事務所

出演者

三国 成子 / 地球の友・金沢

金沢美術工芸大学卒業。1990年に環境保護グループ「地球の友・金沢」結成。内閣府第9次中央交通安全対策会議専門委員、国土交通省・警察庁「安全で快適な自転車利用環境の創出に向けた」検討委員会委員、土木計画学研究委員会自転車政策小委員会委員、金沢自転車ネットワーク協議会委員など、自転車交通に関わるプロジェクトに参画。

金沢での地域住民・学校等と連携した歩行者・自転車の安全確保の取り組みや自転車ネットワーク整備の事例、自転車環境づくりのポイントについて伺います。



倉内 慎也 / 愛媛大学大学院 理工学研究科 生産環境工学専攻 准教授

名古屋大学工学研究科博士前期課程修了。名古屋大学助手、愛媛大学講師を経て現職。その間、マサチューセッツ工科大学およびシドニー大学客員研究員を務める傍ら、2006年に博士（工学）取得。松山自転車活用推進協議会、松山市交通戦略策定協議会、松山市低炭素社会づくり実行計画策定協議会等に参画。

都市交通、まちづくり等の総合的な視点から、松山の自転車利用環境づくりについて、パネルディスカッションのコーディネートをさせていただきます。



井口 梓 / 愛媛大学 法文学部 人文学科 准教授

筑波大学生命環境科学研究科博士課程修了（2008年）。博士（理学）。愛媛大学特命准教授（2009年）を経て、愛媛大学法文学部人文学科准教授。道後温泉活性化計画審議会、松山市安全で安心なまちづくり会議委員、愛媛県観光振興基本計画策定検討委員会、国土交通省観光まちづくりアドバイザー会議等に参画。

まちづくりや観光の視点から、望まれる松山の自転車利用環境の姿やマナー意識を向上させるための取り組みについて伺います。



申し込み方法

- ・申込書にご記入の上ファックス送信をお願いします。
- ・メールでお申込みの場合は必要事項を記載の上、メールタイトルを「自転車シンポジウムin松山」とし、matuya45@skr.mlit.go.jp宛てに送信下さい。
- ・なお、定員に達し次第、募集は締め切らせていただきます。
- ・参加者多数の場合は、本紙をコピーしていただき、ご提出願います。

FAX送付先:089-972-8117

所属先名		
所属先所在地	〒	
連絡先電話番号		
参加者氏名	(所属部課) (氏名)	(所属部課) (氏名)
	(所属部課) (氏名)	(所属部課) (氏名)
	(所属部課) (氏名)	(所属部課) (氏名)

《お問い合わせ先》

松山河川国道事務所 計画課 担当:上岡・高井 TEL:089-972-0034