

第9回自転車利用環境向上会議inさいたま 分科会(前半)

時間帯	タイトル	登壇者(敬称略) ※変更の可能性あり	内容
9:15～ 10:35	分科会① 自転車通行環境整備 ～自転車歩行者道が作られ続ける背景を探る	【座長・発表者】 大脇 鉄也(JCC全国委員会幹事 (株)建設技術研究所) 【コメンテーター】 黒岩 勇輔((株)竹中道路 元国土交通省東京国道事務所) 菅沼 真澄(自転車活用推進本部事務局 自転車活用推進官) 屋井 鉄雄(JCC全国委員会顧問 東京工業大学)	・話題提供(自転車通行空間の整備状況、法令や基準改正の経緯など) ・歩行者と分離された自転車通行空間整備に関するディスカッション
	分科会② 今、改めて問う、シェアサイクルの効果とは ～一定の普及が進んだシェアサイクル事業について、今後の10年を見据え公益性から考えてみる	【座長】 三浦 清洋(JCC全国委員会幹事 (公社)日本交通計画協会) 【発表者】 三川 啓吾(横浜市都市整備局都市交通課) 片岸 将広(JCC全国委員会事務局長 日本海コンサルタント(株)まちなり事務局) 澤 充隆((株)ドーコン NPO法人ポロクル) 野嶋 剛(大東文化大学) 【コメンテーター】 吉田 樹(福島大学)	・事例から見る最近の取り組み(横浜・金沢・札幌・台湾の事例) ・討議:都市(まちづくり)にとってシェアサイクルとは? ・会場質疑と提言的とりまとめ
	分科会③ サイクルツーリズム ～成果を生む要は?	【座長】 山中 英生(JCC全国委員会副会長 徳島大学) 【発表者】 高橋 幸博(アーチヒーロー北海道) 小美野 智紀(JCC全国委員会幹事 (株)ドーコン) 絹代(サイクルライフナビゲーター) 【コメンテーター】 坂本 大蔵(JCC全国委員会幹事 しまなみジャパン) 宮内 忍(サイクルツーリズムアドバイザー) 矢部 拓也(徳島大学)	・話題提供(サイクルツーリズムをめぐる動向、NCRと地域づくり、文化・物語を作るには?) ・コメント(しまなみの事例から、NCRの課題、地域に帰する観光へ) ・会場質疑と討議

第9回自転車利用環境向上会議inさいたま 分科会(後半)

時間帯	タイトル	登壇者(敬称略) ※変更の可能性あり	内容
10:55 ～ 12:15	分科会④ 自ら楽しく学ぶ自転車安全利用 ～新しい自転車教育のあり方	<b>【座長】</b> 三国 千秋(JCC全国委員会監事 地球の友・金沢) <b>【発表者】</b> 御子柴 慶治(日本自転車文化協会) 平川 一成(大成ロテック(株)技術研究所) 稲富 洋子(NPO法人-IDO 北九州交通公園・市立交通安全センター) 藤本 典昭((一社)市民自転車学校プロジェクト) <b>【コメンテーター】</b> 吉田 長裕(大阪公立大学)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各地の「自転車交通安全教育」取組みの発表(伊那市・北九州市・関西での取組み)</li> <li>・コメント(海外での事例紹介を含めた動向と課題)</li> <li>・今後に向けての提言</li> </ul>
	分科会⑤ 交通ネットワークの一員としての自転車 ～自転車に何ができるのか	<b>【座長】</b> 鈴木 美緒(JCC全国委員会幹事 東海大学) <b>【発表者】</b> 山田 明宏(沼津市都市計画部まちづくり政策課) 佐藤 匡(神姫バス(株)) <b>【コメンテーター】</b> 神田 佑亮(呉工業高等専門学校)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・話題提供(自治体における計画策定時の自転車・公共交通連携、公共交通事業者による自転車の活用)</li> <li>・コメント(公共交通政策から見た自転車)</li> <li>・ディスカッション</li> </ul>
	分科会⑥ 「次、何しよう？」のヒント ～自転車活用推進の事例とツボ～さいたま市等自治体を題材として	<b>【座長】</b> 小美野 智紀(JCC全国委員会幹事 (株)ドーコン) <b>【発表者】</b> 代田 智之(さいたま市都市局都市計画部自転車まちづくり推進課) 上窪 健一(石狩市企画経済部企画課) 飯塚 雅彦(埼玉県県土整備部県土整備政策課政策幹) <b>【コメンテーター】</b> 菅沼 真澄(自転車活用推進本部事務局 自転車活用推進官)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・話題提供(さいたま市、石狩市、埼玉県における自転車活用推進計画の事例の紹介)、全国の事例での課題や悩みごとの紹介</li> <li>・コメント(自転車活用推進計画を推進するための課題と対応)</li> <li>・ディスカッション・Q&amp;A</li> </ul>