

モノレール

日本モノレール協会

2005

NO. 109

■特集／重慶モノレールの開業と都市モノレール国際シンポジウム



特集 / 重慶モノレールの開業と都市モノレール国際シンポジウム

重慶モノレールの開業と岩村国土交通事務次官の特別講演会	2
重慶モノレールの概要	4
加藤 正道・柳村 展行 (株式会社日立製作所 交通システム事業部 輸送システム本部 モノレールSI部)	
中国・重慶都市モノレール国際シンポジウムについて	9
モノレール交通システム 重慶における採用と実践 ^(※)	11
沈 曉陽 (重慶軌道交通総公司)	
モノレール交通の地位・作用及び適応性 ^(※)	15
秦 国棟 (建設部地下鉄LRT研究センター)	
跨座型モノレール 交通システムの設計実践 ^(※)	19
張 海波 (鉄道第2勘察設計院)	
跨座型モノレール車両の国産化回顧と応用展望 ^(※)	26
滕 茂根 (長春軌道客車公司高級顧問)	
重慶モノレールシステムにおける回生制動エネルギー吸収設備の使用 ^(※)	30
王 衛東・唐 小偉 (中国鉄道電化局電気試験センター)	
重慶軽便鉄道較新線一期工事PC軌道梁架設工事方案の研究及び応用 ^(※)	34
蘇 明輝 (中鉄十一局集团有限公司重慶輕軌プロジェクト部)	
日本における中量高速交通システム	41
武政 功 (国土交通省 都市・地域整備局 都市計画課 都市交通調査室長)	
都市モノレール事業について	46
鶴田 浩久 (国土交通省 鉄道局 都市鉄道課 開発推進調整官)	
跨座型モノレールシステムの現状と将来 (日本と世界)	51
石川 正和 (株式会社日立製作所 交通システム事業部 KM本部 部長)	
東京モノレール運営40年	59
石堂 正之 (東京モノレール株式会社 取締役 技術・企画部長)	
沖縄都市モノレール—導入経緯、現状、及び影響について—	66
上間 清 (琉球大学名誉教授、沖縄都市モノレール構想研究会会長)	
重慶市都市モノレールの開業と中日都市交通技術交流	74
菅原 操 (社団法人日本モノレール協会 副会長、社団法人海外鉄道技術協力協会 最高技術顧問)	
〔(注※) 中国側の論文については、中国において和訳されたものを基本的にそのまま掲載した。〕	
ゆいレール開業2周年 現状と展望	85
上原 久己 (沖縄都市モノレール株式会社 総務部長)	
アジアの都市交通 現状と課題 (1)	90
合川 徹郎 (社団法人海外鉄道技術協力協会 輸送技術部長)	
会 報 (第48回通常総会議事録)	96

<モノレール> 第109号

発行・編集人 日野祐滋 / 発行所 社団法人日本モノレール協会 〒101-0047東京都千代田区内神田2丁目12番地10号
 ニシテックビル / 電話 03 (3258) 6471 FAX 03 (3258) 6472 / 発行日 平成17年10月25日 / 印刷日 平成17年10月25日
 / 印刷所 宮嶋印刷 / 定価316円 (本体301円 消費税15円)

<表紙> 千葉都市モノレール動物公園駅付近 (千葉都市モノレール提供)