

大阪市立大学 × 大阪府立大学 × 関西大学

平成23年 7月8日(金) 13時30分 ~ 16時40分

三大学が位置する都市の発展を鉄道を切口に過去から現在まで探ります。
第一部では、鉄道が大阪の発展に与えた影響について歴史的経緯を掘り起こします。
第二部では、第一部の講演をうけ、鉄道の重要性を再確認するとともに、
鉄道と大学の連携(地域連携)にも触れながら、これからの大阪の発展に鉄道がどのように
関与していくのかをディスカッションしていただきます。

鉄道を巡る

大阪の歴史と発展



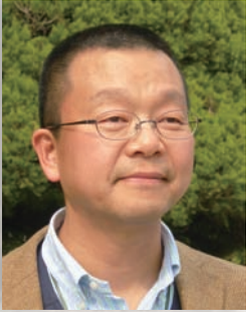
水内俊雄氏

大阪市立大学
都市研究プラザ教授



橋爪紳也氏

大阪府立大学
21世紀科学研究機構教授



永井良和氏

関西大学
社会学部教授

会場*大阪府立大学 なかもずキャンパス

定員*250名(先着順)

参加費*500円(但し、大阪市立大学、大阪府立大学、関西大学の学生は無料)

【主催】大阪市立大学、大阪府立大学、関西大学

【後援】大阪商工会議所

なにわなんでも大阪検定

今年のテーマ*「大阪の鉄道」探検!大阪城



なにわなんでも大阪検定

第5回 三大学連携公開講座

大阪市立大学、大阪府立大学、関西大学は、同じ大阪都市圏に立地する大学として、より活発な相互交流を推進するため、幅広く連携を強化していくことについて合意し、平成20年11月6日に包括連携協定を締結しました。その連携事業の一つとして、平成21年度より公開講座を共同開催しており、このたび第5回 三大学連携公開講座を実施いたします。

鉄道を巡る～大阪の歴史と発展～

平成23年7月8日(金)13時30分～16時40分
会場：大阪府立大学 なかもずキャンパス

プログラム

司会及びパネルディスカッション進行役 * 橋爪 紳也 氏 (大阪府立大学 21世紀科学研究機構 教授)

第1部	13:30 ~ 13:35	ご挨拶 奥野 武俊 大阪府立大学学長
	三大学講演 「大阪をつなぐー大阪の鉄道物語ー」	
	13:35 ~ 14:10	大阪市立大学 「鉄道と大阪の発展」 講師：大阪市立大学 都市研究プラザ 水内 俊雄 教授
	14:10 ~ 14:45	関西大学 「郊外の文化と民間鉄道」 講師：関西大学 社会学部 永井 良和 教授
	14:45 ~ 15:20	大阪府立大学 「沿線開発と都市ブランド」 講師：大阪府立大学 21世紀科学研究機構 橋爪 紳也 教授
第2部	パネルディスカッション 「大阪をひろげるー鉄道の可能性ー」	
	15:30 ~ 16:40	大阪検定の概要説明・模擬試験（一般5問＋鉄道10問程度）を実施 ー試験日：7月10日ー パネリスト：水内 俊雄 教授（大阪市立大学 都市研究プラザ） 橋爪 紳也 教授（大阪府立大学 21世紀科学研究機構）*進行役 永井 良和 教授（関西大学 社会学部）

※事情により内容に変更が生じる場合があります。

申込方法

① 往復はがきによるお申し込み

往復はがきの往信面に「住所・氏名(フリガナ)・電話番号・年齢・何を見て知ったか」、また、返信面にもお申し込みいただく方の宛先をご記入の上、下記の住所までお送りください。1枚のはがきに1名のみお申し込みください。返信はがきを受講証としてお送りいたします。

① E-mailによるお申し込み

メールの本文に「住所・氏名(フリガナ)・電話番号・年齢・何を見て知ったか」をご記入の上、下記メールアドレスまで送信してください。メール1件につき1名のみお申し込みください。お申し込み後、メール添付ファイルにて受講証をお送りいたしますので、添付ファイルをプリントアウトして当日ご持参ください。

申込先 〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1
大阪府立大学 地域連携研究機構 生涯教育センター「三大学連携公開講座」係
E-mail: fudai@ao.osakafu-u.ac.jp 電話：072-254-9942

※申し込み時にご記入くださった個人情報につきましては、受講者名簿の作成、各種講座の案内にのみ使用いたします。

申込受付

受付開始：6月2日(木)～ 先着順

お申し込みいただいた方へは6月23日(木)以降、随時受講証を発行いたします。

会場・交通

大阪府立大学 なかもずキャンパス

- ・南海高野線「白鷺」駅下車 南西へ約500m 「中百舌鳥」駅下車 南東へ約1,000m
- ・地下鉄御堂筋線「なかもず」駅(5号出口) 南東へ約1,000m
- ・南海本線「堺」駅、JR阪和線・南海高野線「三国ヶ丘」駅、御堂筋線「なかもず」駅、南海高野線「中百舌鳥」駅から南海バス乗車、「府立大学前」下車
(南海バス：国道310号線福町経由、西小学校前経由北野田駅行)



※駐車場はありませんので、電車・バス等をご利用ください。