

～AIで変わる都市交通の未来～ 自律・分散型AI信号の可能性

次世代モビリティの実現に向けて、自動運転技術の開発など、現在様々なプロジェクトが進んでおります。中でも「AIを活用した交通信号制御」の開発は、ストレスのない移動を実現し、交通渋滞の解消やCO2の排出削減につながるものとして期待されております。

都市・交通委員会では、数多くのAI信号開発のプロジェクトリーダーを努められてきた東京大学教授の大口敬先生を講師にお招きし、自動運転時代の交通信号機や自律分散型AI信号の可能性についてご講演いただきます。

貴重な機会でございますので、是非ともご参加をお待ちしております。

日時

8月28日(水) 10:30～12:00

※講師の急用により、開催日を当初予定の8/27(火)より変更しております

会場

ニューオータニイン札幌 2階 鶴の間

(札幌市中央区北2条西1丁目1-1)

※参加費無料 会場またはZoomウェビナーでのご参加となります

講師 **大口 敬 氏**

東京大学 生産技術研究所教授
次世代モビリティ研究センター センター長



<略歴>

1993年東京大学博士課程修了。博士(工学)。

日産自動車(株)、東京都立大学、スイス連邦工科大学ローザンヌ校客員教授などを経て、2011年より現職。

専門は交通工学、交通制御工学。交通信号制御、道路ネットワーク交通流マネジメント、自動運転を含めた総合交通システムデザイン、道路交通システムと道路/街路計画の階層的計画設計などに取組んでいる。

産学官連携功労者表彰・国土交通大臣賞、米谷・佐々木賞研究部門、交通工学研究会論文賞などを受賞。

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)が実施した「人工知能を活用した交通信号制御の高度化に関する研究開発」(2018年度～2022年度)において、プロジェクトリーダー、また、内閣府SIP自動運転においてもWG主査を務める。

お申込み

当所HP「イベント・セミナー」本セミナーのページからお申込みください

URL:https://www.sapporo-cci.or.jp/web/events/details/post_229.html

※申込〆切: **8月23日(金)**迄



問合せ先

札幌商工会議所 総合企画部 企画課 (担当:佐藤)

TEL:011-231-1360 Fax:011-231-1078 E: kikaku@sapporo-cci.or.jp

札幌商工会議所 都市・交通委員会 主催セミナー
『～AIで変わる都市交通の未来～ 自律・分散型AI信号の可能性』

日 時:8月28日(水) 10:30～12:00
会 場:ニューオータニイン札幌 2階 鶴の間 ※会場参加は定員に達し次第受付を終了いたします
参加費:無料 ※当所会員企業

FAX・メール申込用紙

※当所HPからもお申込みいただけます

以下の項目をご記載いただき、FAXまたはメールにてお申込みください

FAX：011-231-1078 Mail：kikaku@sapporo-cci.or.jp



企業名		TEL	
参加者①	所属・役職:	氏名:	
	Mail:		
	参加方法(該当に○) ・会場参加 ・オンライン参加		
参加者②	所属・役職:	氏名:	
	Mail:		
	参加方法(該当に○) ・会場参加 ・オンライン参加		
参加者③	所属・役職:	氏名:	
	Mail:		
	参加方法(該当に○) ・会場参加 ・オンライン参加		

※ご記入頂いた個人情報、本セミナー運営の他、当所事業のご案内に使用いたします。
※オンラインでのご参加の方には、開催前日を目途にZoomウェビナーの参加URLをお送りいたします。

問合せ先

札幌商工会議所 総合企画部 企画課 (担当:佐藤)
TEL:011-231-1360 Fax:011-231-1078 ✉:kikaku@sapporo-cci.or.jp