



報道発表資料の配付日時 12月13日(火) 11時00分

発表項目 (行事名)	政策立案機能の充実・強化に向けた 北海道議会議員講演会の開催について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>本道における人口減少など多様な課題が山積している中で、道議会においても、これらの課題解決に向け、議会議論をより活性化・高度化していくことが求められています。このため、議会議論の質の向上及び活性化を図るため、道議会議員の政策立案機能の充実・強化に向けた議員講演会を、次のとおり開催しますのでお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時 令和4年(2022年)12月14日(水)午後 特別委員会終了後 (講演会は約60分を予定)</p> <p>2 場所 北海道議会 第1委員会室</p> <p>3 主催 北海道議会</p> <p>4 内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・講師：札幌市立大学 学長 中島 秀之 ・テーマ：「新たな公共交通への取組みについて」 <p>※ 詳細は、別添「北海道議会議員講演会実施要領」のとおり。</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い	<p>当日の積極的な取材をお願いいたします。</p> <p>なお、取材する場合には、必ずマスクを着用して頂き、発熱・咳等の症状が見られる場合には取材をご遠慮ください。</p> <p>講演中、一部の窓やドアを開放し、空気の入れ換えを行いますので、暖かい服装でご来場ください。</p> <p>議会の進行等により中止の場合は、別途ご連絡します。</p>		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	北海道議会事務局政策調査課 (担当者：酒井、宮崎) TEL ダイヤルイン 011-204-5693 内線 33-325		
-------------	---	--	--

北海道議会議員講演会実施要領

1 目的

本道における人口減少など多様な課題が山積している中で、道議会においても、これらの課題解決に向け、議会議論をより活性化・高度化していくことが求められている。このため、議会議論の質の向上及び活性化を図るため、議員の政策立案機能の充実・強化に向けた講演会を開催する。

2 主催

北海道議会

3 日時

令和4年(2022年)12月14日(水)午後
特別委員会終了後(講演会は約60分を予定)

4 場所

第1委員会室

5 内容

- 講師：札幌市立大学

なかしま ひでゆき
学長 中島 秀之 氏

(株式会社未来シェア代表取締役会長)

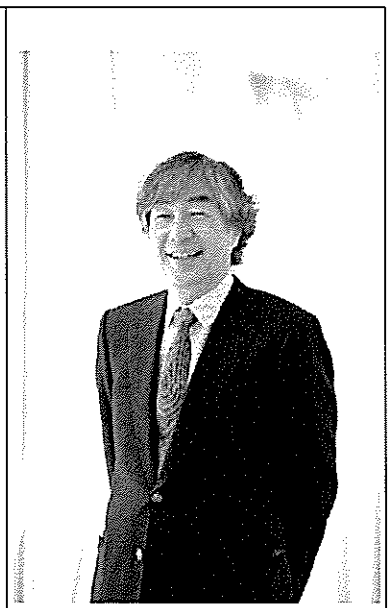
- テーマ：「新たな公共交通への取組みについて」

高齢化や人口減少、過疎化などによって、交通サービスの廃止や廃業が進み、住民の生活や地方交通の利便性が低下するなどの問題が生じている。このような背景から、人工知能(AI)を活用した地方交通のオンデマンド化などが新たな公共交通の取組みとして注目されている。

AIの研究を行うとともに、AIを活用したオンデマンド交通の社会的実践を行っている講師に、地域交通における人口知能の活用法や取組などについて学ぶことで、道内における地方交通の課題解決に向けて、議会議論の参考とする。

【講師プロフィール】

- 専門は人工知能の研究。
- 1983年東京大学情報工学専門課程修了(工学博士)。同年電総研入所。2001年産総研サイバーアシスト研究センター長。2004年より2016年まで公立はこだて未来大学学長および理事長。2016年同名誉学長ならびに東京大学大学院情報理工学系研究科先端人工知能学教育寄付講座特任教授。2018年4月より公立大学法人札幌市立大学理事長および学長就任。株式会社未来シェア取締役会長。2019年「情報化促進貢献個人等表彰」経済産業大臣賞を受賞。
- 著書・論文等：「計算論的思考ってなに?—コンピュータサイエンティストのように考える」(2022年、近代科学社)、「スマートモビリティ革命 未来型AI公共交通サービス SAVS」(2019年、公立はこだて未来大学出版会)、「AI事典」(1988年、2003年共立出版、2019年、近代科学社)、「知能の物語」(2015年、公立はこだて未来大学出版会)など多数



聴講にあたっての留意事項

- 当日は必ずマスクを着用して頂き、発熱・咳等の症状が見られる場合には出席をご遠慮ください。
- 講演中、一部の窓やドアを開放し、空気の入れ換えを行いますので、暖かい服装でご来場ください。