シポジウム

回減少時代における北海道の地域交通。 一持続可能な人流・物流のあり方一

このたび、北海道における地域交通、物流に関する取組みをテーマに、道内の大学や 研究機関のほか企業の取組みをとりまとめた冊子『北海道における未来交通ネットワー クに向けた取組み』を発行しました。

この発行に合わせて、本シンポジウムでは、「人口減少時代における北海道の地域交通・ 物流」について、執筆者らによる報告のほか、持続可能な人流・物流のあり方について パネルディスカッションを予定しています。ふるってご参加ください。

くプログラム>

第一部【各取組みの報告】14:00~15:30

■『地域の人・物の輸送資源を活用した交通対策の検討』 - 北海道下川町における統合型輸送システムー

> 岡村 焦 氏 (地独) 北海道立総合研究機構 建築研究本部企画調整部企画課 研究主任

- 🔛 『江差マースが目指す 「収益循環モデル」 による新たなモビリティサービスの構築』 杉山 英実 氏 サッドラ HD ㈱ CEO 室インキュベーションチームチームリーダー
- 『地域を支えるセコマの物流体制』 堤 豪気 氏 (株)セイコーフレッシュフーズ 専務取締役
- 『自動車による北海道の交通・物流のカーボンニュートラルシナリオ』 小原 伸哉 氏 北見工業大学工学部地球環境工学科教授

第二部【パネルディスカッション】15:30~16:50

<持続可能な人流・物流のあり方>

- ◆ コーディネーター 岸 邦宏 氏 北海道大学大学院工学研究院教授
- パネリスト 各報告者

開催日 2024年3月8日(金)

14:00 ~ 17:00

かでる2・7 4階「大会議室」(札幌市中央区北2条西7丁目) 会 ※ 公共交通機関をご利用ください。

100名 (要申し込み) 定

下記の URL または、二次元コードから【参加申込フォーム】(参加申込フォーム 申込方法 にアクセスし、必要事項を入力のうえ、お申し込みください。 「FAX」からも参加を受け付けています。

【参加申込フォーム】 https://questant.jp/q/LP2XN596

申込期限 2024年3月7日(木) 17:00まで

(一財) 北海道開発協会

問い合わせ先:(一財) 北海道開発協会 開発調査総合研究所

E-mail: kenkyujo@hkk.or.jp / Fax 011-709-5225 / Tel 0111-709-5213

URL: https://www.hkk.or.jp/





【『北海道における未来交通ネットワークに向けた取組み』2024.2 発行】



<目 次>

- 1 北海道の持続可能な公共交通ネットワークをつくる - JR 北海道の路線存廃の議論を経て目指すもの-
 - - 邦宏 北海道大学大学院工学研究院 教授
- 2 北海道における物流課題とワーストシナリオ
 - どのような地域・北海道を次の世代に残すか-
 - 相浦 宣徳 北海商科大学商学部 教授
- 3 地域のラストワンマイル物流問題を解決する "新スマート物流"

横澤 伸彦 ㈱電通北海道 統合プランニング局 専任局長 近藤 建斗 ㈱ NEXT DELIVERY 企画 G グループ責任者

4 AI 便乗方式による SAVS の展開と社会実装事例

- 未来大 AI マース事例 - **鈴木 恵二** 公立はこだて未来大学 学長

5 地域の人・物の輸送資源を活用した交通対策の検討 - 北海道下川町における統合型輸送システム -

篇 道総研 建築研究本部企画調整部企画課 研究主任

6 地域を支えるセコマの物流体制

堤 豪気 ㈱セイコーフレッシュフーズ 専務取締役

7 宅配トドックが北海道に貢献できること ~ラストワンマイルを磨く~

佐藤 政宏 生活協同組合コープさっぽろ宅配事業本部 本部長

8 江差マースが目指す「収益循環モデル」による新たな モビリティサービスの構築

杉山 英実 サッドラHD㈱CEO室インキュベーションチームチームリーダー

- 9 次世代の自動車及び鉄道による北海道の交通・物流の カーボンニュートラルシナリオの分析
 - エコカー導入と温室効果ガス排出低減のシナリオー

小原 伸哉 北見工業大学工学部地球環境工学科 教授

シンポジウム | 人口減少時代における北海道の地域交通・物流 一参加申し込み-

2024年3月7日(木)17:00まで 定員になり次第締め切らせて頂きます。 申込期限

F A X 甲請書 FAX	:011-709-5225
所属機関	
ふりがな	
氏 名	
連 絡 先	TEL :
	E-mail:
パネリストへの質問が あればお書きください	

※お申し込みいただきました氏名等の個人情報は、今回の目的以外では使用いたしません。

お問合せ

申込先:(一財) 北海道開発協会 開発調査総合研究所

電 話:011-709-5213 E-mail: kenkyujo@hkk.or.jp