

第1回 航空・交通問題セミナーご案内

～持続可能な道内交通ネットワークを考える～

【開催目的】

道内7空港の一括民営化の話題が盛り上がる中、2030年頃には北海道の人口は500万人を大きく割り込むことが予想されます。北海道運輸交通審議会の地域公共交通検討会議では、北海道新幹線の札幌開業が予定されている2030年を念頭に中・長期的な観点から検討を行ってきました。そこで、この度の会議の委員である北海道大学大学院工学研究院准教授の岸邦宏氏をメインスピーカーに迎えて、持続可能な北海道の交通ネットワークを考えるセミナーを企画致しました。他の講師には、北海道総合政策部航空局参事の小田桐俊宏氏と北海道総合研究調査会の切通堅太郎氏を迎えて、それぞれ道内航空ネットワークについて、人口低密度地域での新たな交通手段確保についての議論もしていただきます。是非多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

■開催日時：2017年9月7日（木）13：20～15：40

■開催場所：かでの2.7 1060 会議室

〒060-0002 札幌市中央区北2条西7丁目 TEL 011-204-5100

■プログラム：

13：20～14：20

基調講演 「北海道の将来の交通ネットワークをつくるために今考えるべきこと」

北海道大学大学院工学研究院准教授 岸 邦宏氏

【プロフィール】



昭和45年浜益村（現石狩市）生まれ。平成11年北海道大学大学院工学研究科博士後期課程修了、北海道大学大学院工学研究科助手。平成16年6月から12月まで英国ロンドンサウズバンク大学客員研究員、平成20年より現職。北海道運輸交通審議会副会長、鉄道ネットワークワーキングチーム座長を務める他、道内各地の地域公共交通活性化協議会のメンバーとして公共交通計画やまちづくり政策に携わっている。

14：20～14：50 講演2「北海道の航空ネットワークについて」

北海道総合政策部航空局参事 小田桐 俊宏氏

14：50～14：55 休憩

14：55～15：25 講演3 「人口低密度地域での新たな交通手段確保について」

北海道総合研究調査会調査部次長 切通 堅太郎氏

15：25～15：40 質疑応答

■参加費：一般3,000円、主催・共催・後援団体・官公庁・自治体職員 2,000円（定員60名）

■振込先：北洋銀行 北7条支店（普）4100507 一般社団法人北海道産学官研究フォーラム 宛

■主催：一般社団法人北海道産学官研究フォーラム

■共催：北海道航空・港湾研究会、産学官CIM・GIS研究会

■後援：特定非営利活動法人Digital北海道研究会、公益社団法人北海道観光振興機構、一般社団法人建設コンサルタンツ協会北海道支部、一般社団法人北海道建設業協会、一般社団法人北海道土木施工管理技士会、一般社団法人北海道測量設計業協会、公益社団法人土木学会北海道支部

■事務局・連絡先：一般社団法人北海道産学官研究フォーラム（担当 藤原）

〒060-0807 札幌市北区北7条西5丁目6-1 ストックマンション札幌507号室

TEL 011-374-6836 FAX 011-299-5070 E-mail:forum@sangaku2.sakura.ne.jp

参加申込書

申込み先：一般社団法人北海道産学官研究フォーラム：(担当：藤原)

お申し込みは、下記の URL のお申込フォームよりお願い致します。

<https://eipo.jp/dghok/seminars/view/9146>



FAXにてお申込みの場合は、下記参加申込書に必要事項を記入し送信してください。

FAX：011-299-5070

お申込ページの QR コード

2017年9月7日(木)の「第1回航空・交通問題セミナー」に参加します。

所属(会社)名	部署	役職	氏名

申込み期限：2017年9月5日(火)

【ご担当者】

所 属： _____ 部 署 _____ 役 職 _____

ご担当者： _____

住 所： _____

Tel: _____ E-mail: _____

支払い方法： 1・銀行振込 2・会場支払 (○をつけて下さい。)

会員(主催・共催・後援団体)区分： 1・会員 2・非会員 3・官公庁・自治体

会員：(一社)北海道産学官研究フォーラム、北海道航空・港湾研究会、産学官 CIM・GIS 研究会

(特非) Digital 北海道研究会、(一社)建設コンサルタンツ協会北海道支部

(一社)北海道建設業協会、(一社)北海道土木施工管理技士会、(一社)北海道測量設計業協会

(公社)土木学会北海道支部

注1 ・E-mail アドレスをお持ちの方は、連絡を行う場合がありますので必ずご記入お願いします。

注2 ・情報につきましては、当研究会の連絡以外に使用いたしません。