

平成23年度

由利高原鉄道利用促進シンポジウム

地域と共に歩む第3セクター 鉄道の活性化を目指して

少子化やマイカーの増加により、地域鉄道の経営は利用客の減少によりたいへん厳しい状況にあります。しかしながら鉄道の持つ存在効果やそのシンボル性などは、地域の活性化を目指したとき重要な役割を担うものと確信しています。

これまで鉄道がもたらした文化や歴史、人と人の交わり、地域と地域の結びつきなどの効果を再確認し、望まれる第3セクターの将来像を創造していきます。



▲冬のおばこ号 植村直人氏提供

基調講演 (14:15~)

(仮題)



地域に根ざしたより良い 交通環境の整備に向けて

口講 師：一般社団法人 交通環境整備ネットワーク

代表理事・会長 佐藤 信之氏

パネルディスカッション (15:00~)

東北の第3セクター鉄道の現状と将来 ～公募社長によるパネルディスカッション～

口コーディネーター：国土交通省東北運輸局鉄道部長

岸谷 克己氏

口パネリスト：山形鉄道 株式会社 代表取締役社長

野村 浩志氏

秋田内陸縦貫鉄道 株式会社 代表取締役社長

酒井 一郎氏

由利高原鉄道 株式会社 代表取締役社長

春田 啓郎

口コメンテーター：一般社団法人 交通環境整備ネットワーク 会長

佐藤 信之氏

■日 時：平成24年2月5日(日) 受付13:00～ 開始14:00～16:30 入場無料

■会 場：矢島コミュニティセンター「日新館」 秋田県由利本荘市矢島町七日町字羽坂64-1
[矢島駅より徒歩5分] tel. 0184-56-2204

■主 催：由利高原鉄道 株式会社

■後 援：国土交通省東北運輸局・秋田県・由利本荘市・由利本荘市地域公共交通活性化協議会
(申請中) 鳥海山ろく線運営促進連絡協議会・由利高原鉄道アシストクラブ

■プロフィール



基調講演者・コメンテーター

佐藤 信之 氏

一般社団法人 交通環境整備ネットワーク 代表理事・会長

交通評論家 評論活動：「鉄道ジャーナル」「鉄道ピクトリアル」「運輸と経済」「JRガゼット」誌などに執筆・

「人が汽車を押した頃」「鉄道好きの知的生産術」「鉄道時代の経済学」「コミュニティ鉄道論」など著書多数

亞細亞大学講師（交通政策論・日本産業論） 亞細亞大学大学院博士後期課程単位取得 交通経済論・工業経済論博士候補者資格取得

印西市地域公共交通会議委員・NPO法人鉄道サポートーズネットワーク顧問

元国土交通省鉄道局地方鉄道問題に関する検討会委員（平成14年度）・元波崎町教育委員会専門委員

所属学会：日本交通学会・公益事業学会・経済政策学会・国際公共経済学会

コーディネーター

岸谷 克己 氏

国土交通省東北運輸局鉄道部長

1989年 運輸省（現国土交通省）入省

2004年 国土交通省港湾局管理課主席港湾保安管理官

2005年 国土交通省鉄道局総務課国際業務

・車両工業企画室課長補佐

2006年 国土交通省鉄道局技術企画課長補佐

2008年 国土交通省東北運輸局鉄道部長（現職）



パネリスト

野村 浩志 氏

山形鉄道株式会社 代表取締役社長

株式会社読売旅行入社

2001年 函館市内を走るの路面電車内で絵画展を開催

以降、全国各地を走るローカル鉄道の車内、

駅舎など38都道府県で絵画展を実施

軽ワゴン車を改造し移動美術館を開催

2009年 公募により山形鉄道株式会社新社長に就任

パネリスト

酒井 一郎 氏

秋田内陸縦貫鉄道株式会社 代表取締役社長

1972年 株式会社そごう入社

1996年 株式会社豊田そごう常務取締役店長

2001年 株式会社広島そごう総務部長

2004年 株式会社徳島そごう外商部長

2006年 株式会社豊田スタジアム取締役副社長

2011年 公募により内陸縦貫鉄道株式会社新社長に就任



パネリスト

春田 啓郎 氏

由利高原鉄道株式会社 代表取締役社長

1975年 東急観光株式会社入社

（現トップツアーブル株式会社）

1998年 東急観光株式会社 八重洲カウンター支店長

2000年 東急観光株式会社 東京営業本部販売部

マルチメディアセンター長

2011年 公募により由利高原鉄道株式会社新社長に就任

■会場

矢島コミュニティセンター「日新館」[矢島駅より徒歩5分]

〒015-0404 秋田県由利本荘市矢島町字七日町字羽坂64-1 tel. 0184-56-2204

平成23年度 由利高原鉄道利用促進シンポジウム 参加申込書

入場無料

お名前	企業・団体名	ご住所	連絡先（TEL）

※お申し込みは参加申込書を切り取らずにこのままファクシミリで送信してください。（送り状は不要です。）

お申込み・お問合せ先 由利高原鉄道 株式会社 TEL0184-56-2736/FAX0184-56-2850