

第17回

参加
無料

のしろ 市民まちづくり フォーラム

令和6年 1月15日 月
14:00~17:00
(開場/接続開始13:30)

能代市旧料亭金勇 大広間
(秋田県能代市柳町13-8)

※会場には駐車場がありません。
イオン能代様駐車場か
市役所駐車場をご利用下さい。

日本風景街道を通して私たちにできること



テーマ

風景街道による持続的な
地域づくりと広域連携

のしろ市民まちづくりフォーラムは、「のしろ白神ネットワーク」が日本風景街道の活動の一環として、広く市民へ参加を呼びかけ、平成19年2月から毎年、開催しています。県内外の先進事例や専門家の知見を共に学び、「民学官が連携して出来ることは何か?」を考え、実践につなげることを目的としています。

今回は、日本風景街道を環境施策の一つとして明確に位置付け、市役所内に事務局をおいている愛知県田原市から講師をお招きします。また、いろいろな分野で静岡県や山梨県、北海道と広域連携を進めてこられた講師からは、互産互消や地域往来の重要性を学び、今後、秋田で出来ることは何かを考えます。

申し込み
方法

オンライン参加 先着100人
会場参加 先着70人

下記までお申し込み下さい。Zoomウェビナーによるオンライン参加を希望される方はメールに必要事項をご記入の上、お申し込み下さい。後ほどウェビナーの登録URLをお送りしますので、改めてご登録をお願い致します。



TEL 018-864-6069

メール noshiro_forum@hansoku.co.jp

- ①氏名(ふりがな) ②所属
- ③お住まいの地域(市区町村名)
- ④年代 ⑤電話番号

申込締切

令和6年 1月11日



のしろ白神ネットワーク事務局 TEL 0185-52-6900

〒016-0876 秋田県能代市海詠坂11-1 (秋田県立大学木材高度加工研究所内)

主催/のしろ白神ネットワーク 協賛/一般社団法人東北地域づくり協会

後援/秋田県山本地域振興局・秋田県立大学木材高度加工研究所・NPO法人日本風景街道コミュニティ・国土交通省東北地方整備局能代河川国道事務所
東北風景街道協議会・東北「道の駅」連絡会・NEXCO東日本秋田管理事務所・能代市・八峰町・藤里町・三種町



ホームページ

<http://www.thr.mlit.go.jp/noshiro/douro/nsnw>

のしろ白神の道

検索

プログラム

開会挨拶

のしろ白神ネットワーク 代表
能登 祐子 氏

趣旨説明

秋田県立大学木材高度加工研究所 准教授
渡辺 千明 氏

第一部

日本風景街道 「渥美半島菜の花浪漫街道」による 道づくり・郷づくり・人づくり

「日本風景街道「渥美半島菜の花浪漫街道」(愛知県)
愛知県田原市企画部 企画調整監
田原市自転車活用推進協議会 副会長
渥美半島アドベンチャーツーリズム アドバイザー

志賀 勝宏 氏

第二部

「互産互生」による地域往来

～日本風景街道で「ご縁つなぎ」「知恵つなぎ」「人つなぎ」～

NPO地域づくりサポートネット 会長
浜松・浜名湖サイクルツーリズム推進会議 座長
二峠六宿街道観光協議会 会長
ぐるり富士山サイクルネット研究会 座長

田中 孝治 氏



話題提供

まちなかの道路空間の 活用事例について

能代市環境産業部商工労働課
中心市街地活性化室 室長

小林 淳 氏

ディスカッション

志賀 勝宏 氏
田中 孝治 氏
小林 淳 氏

コーディネーター
渡辺 千明 氏



しがかつひろ
志賀 勝宏 氏



たなかこうじ
田中 孝治 氏



こばやしじゅん
小林 淳 氏

1967年 愛知県生まれ。
1987年 建設省(現国土交通省)入省。
主に中部地方の国道・高規格幹線道路の計画・建設、広域地方計画等に携わり、道の駅、日本風景街道、街道交流、自転車活用政策、ITS、自動運転など担当。愛知県田原市に出向し地方創生を担う。
2023年 国土交通省を退職し田原市へ就職。道づくり・街づくり・地域交流の推進を行っている。

1971年 (社)静岡政経研究会 勤務
1985年 静岡県民間空港開設研究会 事務局長
1990年 地域・産業研究所 所長
1991年 静岡地域学会 事務局長
2001年 NPO法人地域づくりサポートネット 代表理事
2006年 NPO全国街道交流会議 代表理事
2021年 (-社)しずおかスポーツプロモーション 理事長

秋田県秋田市出身。
年齢43歳、2人の息子がいます。趣味は料理、ゲーム。玉の小さい球技が苦手です。
秋田大学卒業後、平成16年に能代市役所入職。総務課、市民活力推進課、福祉課、秋田県派遣エネルギー担当、商工港湾課エネルギー担当、総合政策課総合計画担当を経て現職。