

10月1日(土) 14:00～

コンベンションホール I ●基調講演
 ●情報提供 ●パネルディスカッション

フットパス展示会 13:00～(10月2日)12:00 「最上川かわまちづくりとフットパスパネル展」

主催者あいさつ 14:00～ 長井市長 町田市長 山形河川国道事務所長

基調講演 14:10～ 「故郷の風景が旅人の眼にとまるとき」
 講師 東京工業大学大学院教授 齋藤 潮氏

情報提供 15:10～ 「全道フットパスの紹介」 エコ・ネットワーク(札幌市) 代表 小川 巖氏
 「かわまちづくりによる地域振興」 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課 河川環境保全調整官 高村 裕平氏

パネルディスカッション 16:20～ 「フットパスによる地域活性化」

コーディネーター	東京工業大学大学院教授	齋藤 潮氏
アドバイザー	国土交通省水管理・国土保全局河川環境課 河川環境保全調整官	高村 裕平氏
パネラー	茨城県行方市商工観光課 課長	鈴木 賢一氏
	熊本県美里町美里 NPO ホールディングス 理事長	濱田 孝正氏
	愛知県春日井市 NPO 愛岐トンネル群保存再生委員会 事務局長	村上 真善氏
	岩手県盛岡市 NPO もりおか中津川の会 理事	寺井 良夫氏
	山形県長井市かわまちづくり推進協議会 会長	安部 義彦氏

Profile

齋藤 潮

最終学歴・学位等
 昭和58年 東京工業大学大学院修士課程修了
 平成4年 博士(工学)/東京工業大学
 職歴
 昭和58年 東京工業大学工学部助手
 平成2年 運輸省港湾技術研究所主任研究官
 平成4年 東京工業大学工学部助教授
 平成8年 東京工業大学大学院社会理工学研究科助教授
 平成13年 東京工業大学大学院社会理工学研究科教授

主な著書
 「名山へのまなざし」
 「環境と都市のデザイン」
 「景観用語事典」「港の景観設計」

10月2日(日)

●エクスカージョン 参加費:1500円(入場券、昼食、ガイド)

Aコース 舟運の歴史文化コース

～舟運で栄えた商家や近代建造物が残る まちなみと最上川水辺コース～

8:30～12:50

8:30 受付(タスパークホテル)
 8:50 出発 タス～最上川堤防～岩城屋～
 撮取院～小桜館～丸大扇屋～
 10:10 遍照寺～總宮神社～(バスで移動)
 10:40 最上川舟通し～小出船着場跡～
 11:00 やませ蔵～あら町通り～法讃寺～
 11:50 花作川～薬師寺～つつじ公園～
 12:00～ 最上川河川敷(昼食)
 12:50 終了

Bコース 最上川フットパスコース

～野川からの水路が潤す市内散策と、最上川・白川コース～

8:30～12:50

8:30 受付(タスパークホテル)
 8:50 出発 タス～やませ蔵～あら町通り～
 法讃寺～花作川～薬師寺～つつじ公園
 (マイクロバスで移動)
 9:50～ 白川フットパス～最上川合流点～
 トロッコ道
 11:30 (マイクロバスで移動)
 11:50～ ふれあいの森(昼食)
 12:35 (マイクロバスで移動)
 12:50 タスパークホテル着



總宮神社

小桜館

トロッコ道

最上川発祥の地ながいビューポイント

終了 18:00

美しい山形・最上川フォーラム
 「水辺の四季」写真コンテスト受賞作巡回写真展開催



INFORMATION

宿泊については各自お申し込みください
 左記、ご案内図をご参照ください。

宿泊施設

- ◆タスパークホテル 7,000円(朝食付) 長井市館町北 6-27 ☎0238-88-1833
- ◆はぎ苑 6,300円(朝食付) (卯の花温泉) 長井市成田 2170-2 ☎0238-84-1387
- ◆ホテルイズミヤ 5,500円(朝食付) 長井市栄町 1-11 ☎0238-88-2177
- ◆ビジネスホテル 長井屋 6,500円(朝食付) 長井市あら町 4-48 ☎0238-88-2067

参加申込書

お申し込みお問い合わせ先

長井市まち・住まい整備課
 TEL0238-84-2111 FAX0238-84-5969
 住所〒993-8601 山形県長井市まもの上5番1号
 E-mail: machisuma@city.nagai.yamagata.jp
 ※申込締切→9月16日(金)

参加したい項目に✓チェックを入れてください

1日(土) シンポジウム ◆参加費無料

2日(日) エクスカージョン ◆参加費 1500円

オプションコース ◆参加費あり
 コースI コースII

氏名		年齢	歳	性別	男性・女性
ご住所	〒				
連絡先	TEL				

※お送りいただいた個人情報は、「日本フットパスシンポジウム in ながい」参加申し込み以外に使用致しません