

協働による地域づくり発表会

プログラム

静岡県では、多様な主体との連携・協働による“安全・安心で魅力ある地域づくり”を目指し、協働による地域づくりの普及啓発等を目的とした事例発表会を開催します。

日時／平成30年2月23日(金) 13:20~17:00

会場／B-nest 静岡市産学交流センター プレゼンルーム
静岡市葵区御幸町3-21 ペガサート6階

主催／静岡県

12:50	開場	
13:20	開会	
13:25	基調講演	
	協働による地域づくりとは ～「新しい市民社会」を拓く参加と協働のデザイン～	講師 元金沢大学大学院教授 特定非営利活動法人 NPO研修・情報センター代表理事 世古一穂氏
14:15	事例発表	
	“楽しい防災”をモットーに地域の絆づくり ～丸子芹が谷町自主防災会における地域防災活動～	発表者 静岡市丸子芹が谷町 自治会 片井賢一氏
14:35	地域と共に災害に備える自助・共助・協働の推進を図る ～御前崎災害支援ネットワークにおける普及啓蒙活動～	発表者 特定非営利活動法人 御前崎災害支援ネットワーク代表理事 落合美恵子氏
14:55	行政との協働による地域の未来を担う人材の育成 ～浜松市沿岸域防潮堤工事箇所における生態系保全の取組～	発表者 静岡県立浜松南高等学校 生物部 齋藤真弓氏 伊藤孔太氏
15:15	休憩	
15:25	既存インフラの有効活用による観光地域づくり ～熱海港における賑わい創出の取組～	発表者 熱海市観光建設部 観光経済課長 立見修司氏
15:45	地域が守り・育ててきた固有資源の活用による地域づくり ～石部棚田における景観保全とブランド化の取組～	発表者 松崎町石部地区棚田保全推進委員会 有馬 稔氏
16:05	水辺空間の有効活用による観光地域づくり ～浜名湖における交通ネットワーク形成と地域づくりの取組～	発表者 浜名湖地域舟運都市構想研究会 松浦真人氏
16:25	講評・講演	
	これからの協働の方向性 ～『「美しい“ふじのくに”」インフラビジョン(次期社会資本重点計画)』 における位置付け～	講師 静岡大学人文社会科学部長 日詰一幸氏
17:00	閉会	

講師紹介

世古 一穂



《プロフィール》

- 元金沢大学大学院教授
- 京都市生まれ
- 神戸大学文学部哲学科(社会学専攻)卒業
- 大阪大学大学院工学研究科博士課程後期終了(環境工学専攻)
- 生活科学研究所主任研究員を経て、1990年、「参加のデザイン研究所」を設立
NPO法づくりのための「市民活動制度連絡会」の世話人として活動を続け、特定非営利活動促進法に尽力した。人材養成を専門とする中間支援NPO、「NPO研修・情報センター」代表理事として現在に至る。
- NPO法人「気仙沼まちづくりセンター」理事、NPO法人「シビルNPO連携プラットフォーム」(CNCP)理事、酒蔵環境研究会代表幹事。コミレスサポートセンター全国代表
- 参加型市民社会のファンリテーター、協働コーディネーターの養成に力をいれている。現在、社会実験推進委員会委員(国土交通省)、みなと気仙沼大使 等

《著書》

- 「参加と協働のデザイン」(学芸出版)
- 「マスメディア再生への戦略」(明石書店)
- 「協働コーディネーター」(ぎょうせい)
- 「コミュニティ・レストラン」(日本評論社)
- 「挑戦する酒蔵」(農文協)
- 「協働のデザイン」(学芸出版社)
- 「市民参加のデザイン」(ぎょうせい)他多数

日詰 一幸



《プロフィール》

- 静岡大学人文社会科学部長
- 長野県生まれ
- 名古屋大学大学院法学研究科博士後期課程中途退学
- 日本における市民参加システムの構築、非営利組織の役割と機能を研究のテーマとしている。
- 熱海市まちづくり審議会委員
静岡県NPO活動基金運営委員会委員長
静岡市市民自治推進審議会会長
静岡県社会福祉審議会副会長等を歴任
- 現在、静岡県社会資本重点計画推進会議委員長、静岡県NPOパートナーシップ委員会委員長等を務めている。

《論文等》

- 協働による地域づくり—静岡県「協働の底力」の事例
- 静岡の文化とまちづくり
- 新しい「公共」の担い手とNPO
- 日本のまちづくりにおけるNPOの可能性
- 都市と公共の政治学—市民的公共性の創出とNPO 他多数

静岡県交通基盤部が運営する協働のウェブサイトの紹介

静岡県内の協働による地域づくりを紹介しています。

しずおか地域づくり協働ナビ

URL:<http://shiz-kyoudou-navi.jp>



協働のひろば

URL:<http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-030i/kyoudou.html>



「工事中」がみらいをつくる！ どぼくってオモシロイ！
静岡県交通基盤部

