

えひめ地域政策研究センターから

■ 主な活動状況 (9月~11月)

■ 9月	2~3日	●日本経済研究所シンクタンク基礎研修参加 (白石研究員・河井研究員) (東京都)	
	5日	●地域づくりコーディネーター育成研修会現地研修会開催 (重信町)	
	9日	●第15回政策研究セミナー「考える農業」開催 (講師: 上原征彦)	
	16日	●第2回八幡浜みなとまちづくり協議会・ワーキンググループ合同会議 (八幡浜市)	
	21日	●松山商工会議所まちづくり委員会 (丹羽部長)	
	24日	●えひめ地域づくり研究会議運営委員会開催	
	25~26日	●日本地理学会 (発表: 新藤研究員) (広島県東広島市)	
	27日	●地方シンクタンク協議会中国・四国ブロック第17回研究集会 (発表: 福嶋研究員) (広島市)	
	■ 10月	2日	●近代化遺産活用フォーラム開催 (西予市)
		5日	●第2回NPMの視点に基づく地方公共団体の効果的アウトソーシング調査委員会 (大阪市)
15日		●第2回今治市省エネルギービジョン策定委員会 (今治市)	
19日		●今治地域造船技術ワーキンググループ (今治市)	
27日		●第5回地域づくりコーディネーター育成研修会開催 (松山市)	
■ 11月	3日	●城下楽市 コーディネイト (松山市ロープウェー街)	
	4日	●第3回八幡浜みなとまちづくり協議会・ワーキンググループ合同会議 (八幡浜市)	
	4日	●地方シンクタンク協議会幹事会参加 (広島市)	
	5~6日	●地方シンクタンク協議会第19回研究発表会参加 (広島市)	
	8~12日	●愛媛県研修所市町村中堅職員研修講師 (丹羽部長・竹本主任研究員・新藤研究員)	
	9日	●朝倉村地域講演会 (講師: 丹羽部長)	
	10日	●第6回地域づくりコーディネーター育成研修会開催 (松山市)	
	19日	●えひめ地域づくり研究会議運営委員会開催	
	20~21日	●地域おこし研修会主催 (砥部町)	
	24日	●今治地域造船技術ワーキンググループ (今治市)	
26日	●松山外国人観光客受入委員会 (丹羽部長)		
29日	●第1回自立型地方都市再生のための地域力整備検討委員会開催 (今治市)		
30日	●第16回政策研究セミナー「人口減少下の地域設計」開催 (講師: 松谷明彦)		

■ ホームページの画面構成を変更しました

センターのホームページのトップページのデザインを変更し、サイトマップとサイト内検索の項目を追加しました。また、ホームページ内の情報にアクセスしやすいように、メニュー画面をわかりやすく変更しました。また、センターへの要望・ご意見等ありましたらメールにてご連絡ください。

ホームページアドレス <http://www.ecpr.or.jp/> メールアドレス info@ecpr.or.jp

■ バックナンバーのご紹介

No.1 特集『地域における政策形成』	〈平成12年12月〉	No.8 特集『まちの機能と景観』	〈平成14年11月〉
No.2 特集『最適な「地域」となることを求めて』	〈平成13年4月〉	No.9 特集『新しい地域社会の構築』	〈平成15年3月〉
No.3 特集『新四国創造』	〈平成13年8月〉	No.10 特集『ローカルエネルギーの展望』	〈平成15年5月〉
No.4 特集『地域における環境政策』	〈平成13年11月〉	No.11 特集『グローバル化時代の地域産業』	〈平成15年9月〉
No.5 特集『地域戦略・政策・ガバナンス』	〈平成14年2月〉	No.12 特集『新しいライフスタイルと地域』	〈平成16年1月〉
No.6 特集『市町村合併と地域社会』	〈平成14年5月〉	No.13 特集『構造改革特区と地域再生構想』	〈平成16年5月〉
No.7 特集『人口減少社会を考える』	〈平成14年8月〉	No.14 特集『平成の大合併と地域自治』	〈平成16年9月〉

■ 編集後記

市町村合併もいよいよ大詰めになりましたが、合併を契機にそれぞれの地域の強みを生かした、新たなまちづくり、よりよい地域づくりがなされることを期待し、当センター職員もそれらのサポートを行えるようにしたいと考えております。本年もどうぞよろしくお願いたします。(H.S)

Member (平成17年1月現在)

所 長 (専務理事) 夏井 幹夫
統括部長 (常務理事) 丹羽 由一

政策研究スタッフ 主任研究員 竹本 豊
研究員 白石 博
研究員 福嶋 康博
研究員 高橋 清幸
研究員 服藤 圭二
研究員 河井 将志
研究員 新藤 博之
事務担当 横山 容子

まちづくり活動スタッフ 主任研究員 井石 憲雄
研究員 清水 和繁
研究員 梅村 裕治
研究員 鵜野 大作
事務担当 高橋 京子