

「第30回瀬戸内シンポジウム」のご案内（確定版）

*テーマ：瀬戸内の地域、社会、環境の再生に向けて

日程：2009年8月22日(土)・23日(日)

場所：松山大学カルフル3階会議室

*プログラム

8月22日(土)

13:00 開会

13:10-13:40 基調講演：湯浅精二（瀬戸内委員会事務局長）「瀬戸内運動と29回の瀬戸内シンポジウム」

13:40-14:00 コメント及び討論：

14:00-14:20 基調報告：光藤昇（現地実行委員長）

14:30-15:40 特別報告1，瀬戸内の景観史と「鞆の浦」訴訟問題の現況

川岡勉（愛媛大学）または広島方面の歴史学研究者「瀬戸内の景観史」

富井利安（広島修道大学）「福山市鞆の浦埋立差止訴訟について」

15:50-17:00 特別報告2，瀬戸内の離島問題及び地域医療問題について

古川泰弘（ブルーレモンファーム）「青いれもんの島からのメッセージ

- Iターン者が語る島の風 - 」

富長泰行「愛媛の地域医療問題の報告」

17:00-17:30 特別報告3，田辺昭夫（岡山県倉敷市議会議員、JSA岡山会員）「水島臨海工業地帯における不況の影響と、雇用破壊の実態」

18:00-20:00 懇親会（カルフル1階食堂）

20:00-21:00 瀬戸内委員会（松山大学光藤研究室）

8月23日(日)

9:00-10:30 全体会 瀬戸内の環境問題

矢野達雄（広島修道大学）「山口県上関町原発訴訟の現状」

後藤隆雄（元神戸大学工学部）「姫路東部海域での養殖ノリの生育不良と火電温排水問題」

伊藤克敏（愛媛大学南予水産研究センターCOE研究員）「ゴカイを用いた海洋底質浄化について - 宇和海の場合 - 」

10:30-12:00 全体会 瀬戸内の地域・社会の再生

塩飽敏史（みずしま財団）「瀬戸内海の環境再生を目指した、環境学習プログラムづくりの取り組み」

中嶋信（徳島大学）「徳島でゴミ問題を考える」

遠部慎（北海道大学埋蔵文化財調査室）「文化財を通じた島の再生 - 土庄町：豊島を中心に - 」

12:00-13:00 昼食（「瀬戸内の環境を守る連絡会」総会）

13:00-15:00 総括討論、アピール採択

*宿泊について：各自で情報を検索し、手配をお願いします。

*今回はエクスカージョンの企画はありません。

現地実行委員会委員：光藤昇（委員長）、川岡勉、小淵港、宍戸邦彦、丹下晴喜、
間宮賢一、横山信二、

主催：日本科学者会議瀬戸内委員会
瀬戸内の環境を守る連絡会
日本科学者会議愛媛支部

（裏へ続く）

お知らせとお願い

1. 第30回瀬戸内シンポの参加費は無料です。なお、懇親会費(3500円)は別途いただきます(院生会員の懇親会費は2000円です)。

2. 昼食は、会場の立地条件の制約により、8月23日の昼食として、弁当(1食900円)を用意いたします。準備の都合上、メールでの事前予約をお願いいたします。総会当日のご注文にはお応えできかねますので、必ずご予約願います。

3. 第30回瀬戸内シンポ(シンポ・懇親会)に出席される場合には、以下の様式に従って、8月7日(金)までに、mitsudo@cc.matsuyama-u.ac.jpまでメールで申し込みをお願いします(郵送の場合には、松山市文京町4-2、松山大学経済学部、光藤 昇宛)。

*申し込みに必要な記載事項

- 1, お名前
- 2, 所属(支部等、所属のない方は、無職等として下さい。)
- 3, 参加される日時、8月22日のみ、8月23日のみ、全体
- 4, 懇親会(会費3500円)への参加の有無
- 5, 8月23日の弁当(900円)の有無。

4. 報告者の方は、別紙「報告者へのお願い」の指示に従って、予稿集原稿送付などをお願いいたします。なお、パワーポイント2007によるプレゼンテーションが可能です。

5. 瀬戸内委員会を次の要領で開催いたします。

8月22日(土)午後8時から松山大学東本館4階光藤研究室

6. 会場へのアクセスには、次のようになっています。

JR松山駅から

JR 松山 駅市電環状線(15分)..... 鉄砲町徒歩(約5分).....	松山大学
タクシー 約10分 約¥1,000.....	

松山空港から

松山空港バス(約25分)..... JR松山駅市電環状線(15分)..... 鉄砲町徒歩.....	松山大学
タクシー 約25分 約¥2,200.....	

松山観光港から

松山 観光港バス3分..... 高浜駅郊外線(15分)..... 古町駅市電環状線(10分)..... 鉄砲町徒歩.....	松山 大学
バス(約30分)..... JR松山駅市電環状線..... 鉄砲町徒歩.....	
タクシー 約30分 約¥2,800.....	