

第16回沿環連ジョイントシンポジウム 三重県地域結集型共同研究事業「英虞湾再生プロジェクト」

～地域連携型の研究開発事業は環境問題を解決できるか?～

とき 平成19年1月13日(土) 10:00～17:30
(意見交換会は18:00～19:00)

ところ 日本大学理工学部1号館6階CSTホール
(東京都千代田区神田駿河台1-8-14)
《意見交換会は2階カフェテリア》

参加費 ● 1,000円
(意見交換会参加費は2,000円)

主催 ● 沿岸環境関連学会連絡協議会
独立行政法人科学技術振興機構
三重県
財団法人三重県産業支援センター

プログラム

10:00～10:10・開会挨拶、趣旨説明

(財)三重県産業支援センター 新技術エージェント 松田治(広島大学名誉教授)
(独)科学技術振興機構 審議役 小原満穂

10:10～12:00・Part1「地域連携型の研究事業」

- ①英虞湾再生プロジェクトの狙いー地域連携、問題解決、ビジネス創生ー
(財)三重県産業支援センター 研究統括 加藤忠哉(三重大学名誉教授)
- ②環境モニタリングシステムによる環境問題解決への貢献
四日市大学環境情報学部 教授 千葉 賢
- ③真珠養殖が抱える英虞湾の環境インパクト
三重県科学技術振興センター水産研究部 研究員 渥美貴史
- ④地域の小学校が展開する環境教育
三重県科学技術振興センター水産研究部 研究員 奥村宏征

12:00～13:00・休憩

13:00～15:05・Part2「問題解決型の研究成果」

- ①干潟造成技術 三重県科学技術振興センター水産研究部 研究員 国分秀樹
- ②アマモ場造成技術 三重大学大学院生物資源学研究科 教授 前川行幸
- ③底泥処理技術 (財)三重県産業支援センター 研究員 今井大蔵
- ④海水導入による沿岸未利用域の再生技術
大成建設株式会社技術センター 研究員 高山百合子
- ⑤英虞湾物質循環マップから判定した各技術の環境再生効果
四日市大学環境情報学部 教授 千葉 賢

15:05～15:20・休憩

15:20～17:30・Part3 総合討論「英虞湾の環境問題は解決できるのか?」

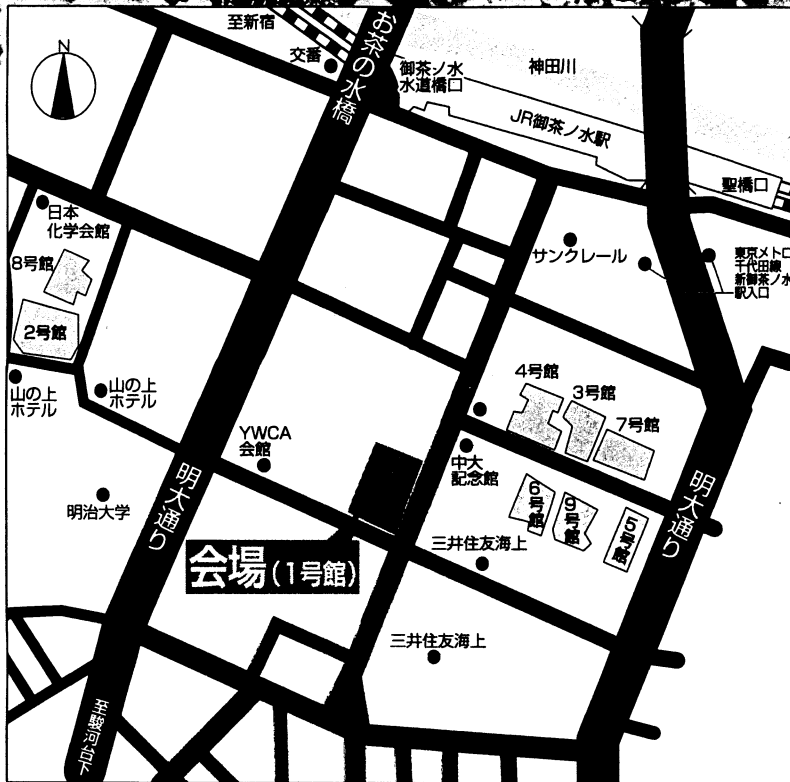
コメンテーター
環境省九州地方環境事務所 那覇自然環境事務所 国立公園企画官 川越久史
三重県志摩市長 竹内千尋
英虞湾再生コンソーシアム 幹事長 原条誠也
(財)三重県産業支援センター 研究統括 加藤忠哉
(財)三重県産業支援センター 新技術エージェント 松田 治 ほか

17:30・閉会の挨拶と総括 東京工業大学大学院情報理工学研究科 教授 灘岡和夫

会場のご案内

東京都千代田区神田駿河台1-8-14
日本大学理工学部1号館6階CSTホール

JR中央・総武線「御茶ノ水駅」、東京メトロ
千代田線「新御茶ノ水駅」下車徒歩3分



申込方法

下記の申込書に必要事項を記入のうえ、1月5日(金)までにFAXまたは郵送にてお送りください。また、必要事項を記載したE-mailを下記アドレスにお送りいただいても結構です。

参加費

シンポジウムの参加費は1000円、意見交換会の参加費は2000円です。参加費は当日受付でお支払いください。

申込み・問合せ先

〒514-0004
三重県津市栄町1丁目891
(三重県合同ビル5階)
財団法人 三重県産業支援センター
地域結集型共同研究推進チーム
(黒川、小野)

TEL:059-228-3376
FAX:059-228-3173
E-mail:chiiki@miesc.or.jp

ジョイントシンポジウム・英虞湾の環境再生プロジェクト 参加申込書

FAX送信先●(財)三重県産業支援センター地域結集型共同研究推進チーム 黒川、小野
FAX 059-228-3173

機関(会社、大学)名			
住所			
TEL		FAX	

氏名	役職	E-mail	交流会
			出・欠
			出・欠
			出・欠
			出・欠

ご記入いただいた個人情報は、このシンポジウムに関してのみ使用します。