

大阪府立環境農林水産総合研究所・大阪府立大学連携セミナー

『大阪湾 - 人と自然の接点を再考する』

参加費無料
参加募集中

と き

平成25年 11月26日 (火)

午後2時～4時30分 (開場：午後1時30分)

ところ

大阪府咲洲庁舎 30階 共用会議室 (裏面地図参照)

定 員

80名 先着順

参加費

無料

申込締切

平成25年11月19日 (火曜日) 必着 (申込方法は裏面をご覧ください)

主 催

地方独立行政法人 大阪府立環境農林水産総合研究所
公立大学法人 大阪府立大学
大阪府

古来大阪湾は魚庭(なにわ)の海とよばれ、豊かで人々にとっては身近な存在でした。

しかし、海岸線の埋め立てがすすんだ現在では、海そのものが私たちの暮らしから離れてしまい、大阪湾に対する関心や畏敬の念も薄れてきました。

今回のセミナーでは、景観デザイナーとして活躍している大阪府立大学21世紀科学研究機構の花村周寛先生を交えて、大阪湾に再び目を向け、新たな視点で大阪湾の再生や修復を進めていくことを考えていきます。皆様のご参加をお待ちしております。

プログラム

1. 基調講演 (14:00-14:45)

『風景の見方をデザインする』

大阪府立大学 21世紀科学研究機構 准教授

花村 周寛

私たちが見ている風景の半分は想像力で出来ていますが、その想像力をデザインすることで同じ場所でも新しい風景が生まれます。芸術がどうやって想像力を刺激するのか、そして風景がどうやってデザインされるのかについてお話します。

2. 講演 (14:45-15:15)

『足元にいる高級魚あこう』

大阪府立環境農林水産総合研究所 水産研究部

海域グループ 主任研究員

辻村 浩隆

大阪の海岸線は埋め立てられ工場や港となり、一般の人からは遠い場所となりました。一方、海の生物では新たに出来た構造物を自然の岩場の代わりに利用し、増えているものがあります。その一つが高級魚の「あこう」で、研究所では稚魚を放流して、積極的に増やす研究をしています。「あこう」をはじめ、大阪湾の環境等についてお話したいと思います。

3. パネルディスカッション (15:30-16:30)

『海と陸との出会いのデザイン』

コーディネーター：大阪府立大学大学院 工学研究科 教授

大塚 耕司

パネリスト：大阪府立大学 21世紀科学研究機構 准教授

花村 周寛

大阪府立環境農林水産総合研究所 水産研究部

海域グループ 主任研究員

辻村 浩隆

お申し込み方法

下記申込書に必要な項目を明記してFAXによりお申し込みください。または、大阪府立環境農林水産総合研究所ホームページの申し込みフォームからお申込みいただけます。

◆webサイト参加申込みフォーム <http://www.kannousui-ken-osaka.or.jp/ssl/131126/30/>

会場



アクセス

(電車でお越しの方)

- 地下鉄中央線「コスモスクエア」駅下車、南東へ約600m。
 - ニュートラム南港ポートタウン線「トレードセンター前駅」下車、ATCビル直結(約100メートル)
- (車でお越しの方)
- 「大阪港咲洲トンネル咲洲側出口」より約3分
 - 「阪神高速湾岸線南港北出口」より約5分
 - 「阪神高速湾岸線南港南出口」より約10分

※定員を越えた場合

- 定員を超えた場合には、ご参加いただけないことをお知らせいたしますのでご了承ください(申込時のFax番号またはE-mailアドレスあてにお知らせします)。
- ご不明な点等ありましたら下記までお問い合わせください。

【お問い合わせ先】

大阪府立環境農林水産総合研究所 経営企画室 推進グループ 担当者 笹島
〒583-0862 羽曳野市尺度442
電話：072-958-6551(代表) 072-979-7070(直通)

大阪府立大学 総務部総合戦略課 企画室 担当者 藤田
〒599-8531 堺市中区学園町1番1号
電話：072-252-1161(代表) 072-254-8419(直通)

連携セミナー「大阪湾-人と自然の接点を再考する」参加申込書

FAX送信先：072-956-9790

会社名・団体名			
参加者氏名	所属：	氏名：	
	所属：	氏名：	
	所属：	氏名：	
TEL		FAX	
E-mail			
◆環境農林水産総合研究所からメールマガジンをお送りします。 配信不要の方は□にチェックを入れてください。 □ 不要			

※個人情報の取り扱いについて

本申込書によって取得した個人情報は、当講演会に関する連絡または、当研究所からのメールマガジンの配信の目的以外には使用いたしません。また、個人情報は本人の同意なしに第三者に提供することはありません。