

広島湾の環境再生を考えるフォーラム



水産海洋技術センターでは、平成16年度から保健環境センター、西部工業技術センター、農業技術センターおよび林業技術センターとともに横断研究プロジェクト「広島湾流域圏環境再生研究」^{ひろしまわんりゅういきげんかんきょうさいせい}を行っております。その成果の普及や環境再生のための技術の研鑽を図るため、「広島県水域環境再生研究会」を設立しましたが、6月24日に本研究会主催による第2回広島湾の環境再生を考えるフォーラムを当センターで開催しました。フォーラムでは、下記の話題提供がありました。

- 江田島湾におけるフィールドコンソーシアムの提案
(中国経済産業局 江口知之)
- 江田島湾の増殖場整備計画 (広島県漁港漁場整備室 安田政男)
- 江田島湾さとうみ協議会の設立と今後の展開 (江田島市水産振興課 奥迫公紀)
- アマモ苗生産のための発芽条件の解明 (農業技術センター 高桑将滋)
- アマモ苗大量生産への挑戦 (水産海洋技術センター 相田 聡)
- アマモ場造成のための環境ブロックの作成 (西部工業技術センター 宗綱洋人)
- リモートセンシングによるアマモ場観察 (西部工業技術センター 宮野忠文)
- 森林機能と海洋生産性を考える (林業技術センター 山本哲也)

第3回フォーラムを下記のとおり12月16日(金)に広島厚生年金会館(広島市中区加古町3-3)で開催する予定です。多数ご参加ください。

第3回 広島湾の環境再生を考えるフォーラム

広島湾における環境再生の取り組み

日時：平成17年12月16日(金) 13:30～17:30
場所：広島厚生年金会館 3F(3階)
(広島市中区加古町3-3 番(082)243-8681)

議題提供!

- 過去の環境再生事業など
広島県における環境関係事業
中山 結樹 (広島県立水産海洋技術センター)
広島湾の環境再生のための方法
橋本 啓 (元 広島県水産試験場)
広島県におけるアマモ増殖促進事業
森田 祝二 (株式会社 東京久栄)
- 最近の取り組みと今後の展開
野戸内湾環境保全における環境回復の取り組み
舟計 豊 (広島県環境生態調整協議会事務局)
「漁民の奥づくり」の取り組み
川崎 博 (広島県若狭青年漁協協議会 若狭専ら部会)
福徳漁業資源プロジェクト創出研究会について
石川 知郎 (県庁企業戦略推進室)
アマモ増殖域のための調査の検討
谷本 俊臣 (産農技術総合研究所)

総合司会

主催：広島県水域環境再生研究会
1階司会：県立水産海洋技術センター 番(0823)51-2171