

## 平成28年度水産工学関係研究開発推進会議水産基盤部会

### 開催趣旨

皆様ご清祥のことと思います。

これまで、本部会はテーマを絞って、シンポジウム形式で行われ、大変有意義な意見交換や情報共有化が行われてきたのはいうまでもありません。しかしながら、一方で、問題を特化するあまり、水産工学研究所水産土木工学部が行っている研究の進捗・情報発信や各方面にわたる研究ニーズへの対応等にはあまり時間を割いてこなかった経緯があります。

そこで、水産研究・教育機構の研究計画を踏まえた水産土木工学部の研究課題に関する状況報告、これまでの研究開発成果情報、研究開発ニーズのうち水産土木工学部にかかわる研究ニーズへの対応等について、報告を行い、関係者の方々との議論を行うという議事を加えました。そのうえで、水産土木工学に関する課題の一つを取り上げ、話題提供をいただき、議論を深め、研究の深化、促進を行う意見交換会を設けました。

当日、ご参集の皆様には、議事前半での災害対策、漁場整備などの研究情報も含めて持ち帰っていただくとともに関連する研究ニーズなどがありましたら、連絡いただけると幸いです。

さて、今回の意見交換会の話題は「漁港施設の維持管理手法に係る技術開発」です。ご承知の通り、漁港施設や海岸保全施設の適切な維持管理と長寿命化は漁港・漁村において重要な課題の一つです。本課題の解決に向けた検討内容や研究体制の強化について、活発な議論をよろしくお願いいたします。

平成28年9月

国立研究開発法人水産研究・教育機構

水産工学研究所 水産土木工学部長

中山 哲巖

平成28年度水産工学関係研究開発推進会議水産基盤部会  
議事次第

日時：2016年11月10日 13:15～17:00

場所：エッサム神田ホール2号館4階大会議室（別紙会場地図参照）

〒101-0047 東京都千代田区内神田3-24-5

主催：国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産工学研究所

- |                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| 1. 主催者挨拶                           | 13:15-13:20 |
| 2. 水産庁挨拶（漁港漁場整備部）                  | 13:20-13:25 |
| 3. 漁港漁場整備に関する現状、予算など（水産庁漁港漁場整備部）   | 13:25-13:35 |
| 4. 水工研のH28年度活動報告（中長期計画の体制も含め）      | 13:35-14:05 |
| (1) 水工研のH28年度研究計画                  |             |
| (2) 研究成果情報報告                       |             |
| (3) 地域連携案件の紹介                      |             |
| (4) 水産庁との意見交換会概要                   |             |
| 5. 研究ニーズ及びその対応等                    | 14:05-14:25 |
| <休憩>                               | 14:25-14:30 |
| 6. 意見交換会                           | 14:30-16:30 |
| <b>テーマ：漁港施設の維持管理手法に係る技術開発</b>      |             |
| 1) 基調講演(40分（質問時間含む）)：東海大学 伊達重之     |             |
| ・コンクリート構造物の劣化特性と維持管理手法について         |             |
| 2) 話題提供(20分)：佐賀大学 伊藤幸広             |             |
| ・非破壊検査手法等を用いた最新の点検技術について           |             |
| 3) 話題提供(20分)：北海道水産局漁港漁村課主任 井上真仁    |             |
| ・現場における維持管理技術の現状と課題（DB、技術的課題、ニーズ）  |             |
| 4) 総合討論(40分)：維持管理手法に係る技術開発のニーズと見通し |             |
| 7. 本会議への意見・要望の集約                   | 16:30-17:00 |
| ・アンケート調査等                          |             |
| ・今後の推進会議の方向性                       |             |

FAX 送信先 : 0479-44-1875  
水産工学研究所 宛

平成 年 月 日

平成 2 8 年度水産工学関係研究開発推進会議  
水産基盤部会参加申込書

機 関 名 :

連絡者名 :

T e l :

F a x :

E-mail :

職 名	氏 名	備 考

※用紙が不足した場合は、コピーしてください。

上記欄に必要事項をご記入の上、平成 2 8 年 1 0 月 2 0 日 (金)までに FAX でお申し込み下さい。

担当 水産工学研究所 水産土木工学部長 中山哲巖  
〒 314-0408  
茨城県神栖市波崎 7620-7  
Fax 0479-44-1875

## アクセスマップ～エッサム神田ホール2号館～



pdfダウンロード

エッサム神田ホール2号館 4階大会議室  
〒101-0047 東京都千代田区内神田 3-24-5  
電話 03-3254-8787

(注) 会場は2号館です。1号館とは別の場所にありますので、間違えないようにお願いいたします。

各 位

国立研究開発法人水産研究・教育機構  
水産工学研究所 水産土木工学部長

水産工学分野に関する研究ニーズ調査について

水産工学分野のうち、漁港・漁場・漁村整備に係る水産基盤分野について、今後新たに関係する機関が連携して取り組むべき研究開発課題（研究ニーズや要望等）は有りませんか。今後の研究開発推進の参考にさせて戴きますので、どのような課題やテーマでも結構ですので、下記様式（必要項目が記入されていれば様式自由）に下記宛に FAX または E-mail で送付願います（10 月 20 日締切）。なお、水試等から水研機構宛に提出済の場合は、再提出の必要はありません。

記

機関名（及び氏名）：
課題名：
背景・問題点等：
重点を置くべき研究内容：
想定される連携先：

Fax 0479-44-1875

E-mail [xx146027@affrc.go.jp](mailto:xx146027@affrc.go.jp)

水産工学研究所 行