

開 催 趣 旨 説 明

関係者各位殿

本部会は、水産土木工学部が行っている研究の進捗や情報発信のために、水産研究・教育機構の研究計画を踏まえた研究課題に関する状況報告、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関わる研究ニーズへの対応等について報告し、関係者の方々と議論を行います。次に、「漁港漁場整備の推進に向けた技術開発テーマと問題解決の方向性」と題して意見交換会を行います。水産庁は「漁港漁場整備長期計画」（平成29年3月）を着実に進めるために「漁港漁場整備事業の推進に関する技術開発の方向性」（平成29年6月）を示しました。このことを受け、昨年度、当部会では、都道府県の水産基盤整備事業を担当者する方々を対象に、技術開発テーマについてアンケート調査を実施し具体的な解決課題を把握しました。その後、漁港漁場漁村総合研究所、水産土木建設技術センター、漁港漁場新技術研究会にご協力いただき各課題の解決方針を取りまとめました。本年度の水産基盤部会では、アンケートで得られた解決課題や本年度取り纏めた課題解決方針の中から具体的な事例を紹介し、技術開発の方向性について意見交換します。

平成30年10月23日
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
桑原久実

平成30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(案)

日時: 2018年10月23日(火) 13:00 ~ 17:30

場所: 東京海洋大学 楽水会館

〒108-8477 東京都港区港南4-5-7 TEL:03-5463-0400(代表)

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

主催者挨拶	所長	13:00-13:05
来賓挨拶	水産庁	13:05-13:10
趣旨説明	水産土木工学部長	13:10-13:15

.....
議事1. 報告事項 13:15-14:10

- ①研究開発の実施状況
- ②昨年度の研究ニーズに関するフォローアップ

議事2. 協議事項
①水産研究開発成果情報
②本年度の研究ニーズに関する対応

.....
議事3. 意見交換会 14:10-17:25

テーマ: 「漁港漁場整備の推進に向けた技術開発テーマと問題解決の方向性」

- (1) H29年度によせられたアンケート結果への対応 水産土木工学部長 14:10-14:30
- (2) 技術開発テーマに関わる水産庁の対応状況(仮題) 水産庁 14:30-14:45

< 休憩 > 14:45-15:00

- (3) 技術開発テーマに係る具体的な事例について 15:00-16:00
 - ①事例紹介 地方自治体
 - ②事例紹介 地方自治体
 - ③意見交換 参加者全体
- (4) 技術開発テーマに係る具体的な課題解決方針について 16:00-17:15
 - ①事例紹介 漁村総研、水土センター、新技術、水工研
 - ②事例紹介 漁村総研、水土センター、新技術、水工研
 - ③意見交換 参加者全体
- (5) 都道府県担当者を対象とした漁港・漁場の施設の設計にかかる相談会について 17:15-17:25

.....
閉会挨拶 水産土木工学部長 17:25-17:30

別紙 2

FAX 送信先 : 0479-44-1875
水産工学研究所 宛

平成 年 月 日

平成 3 0 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

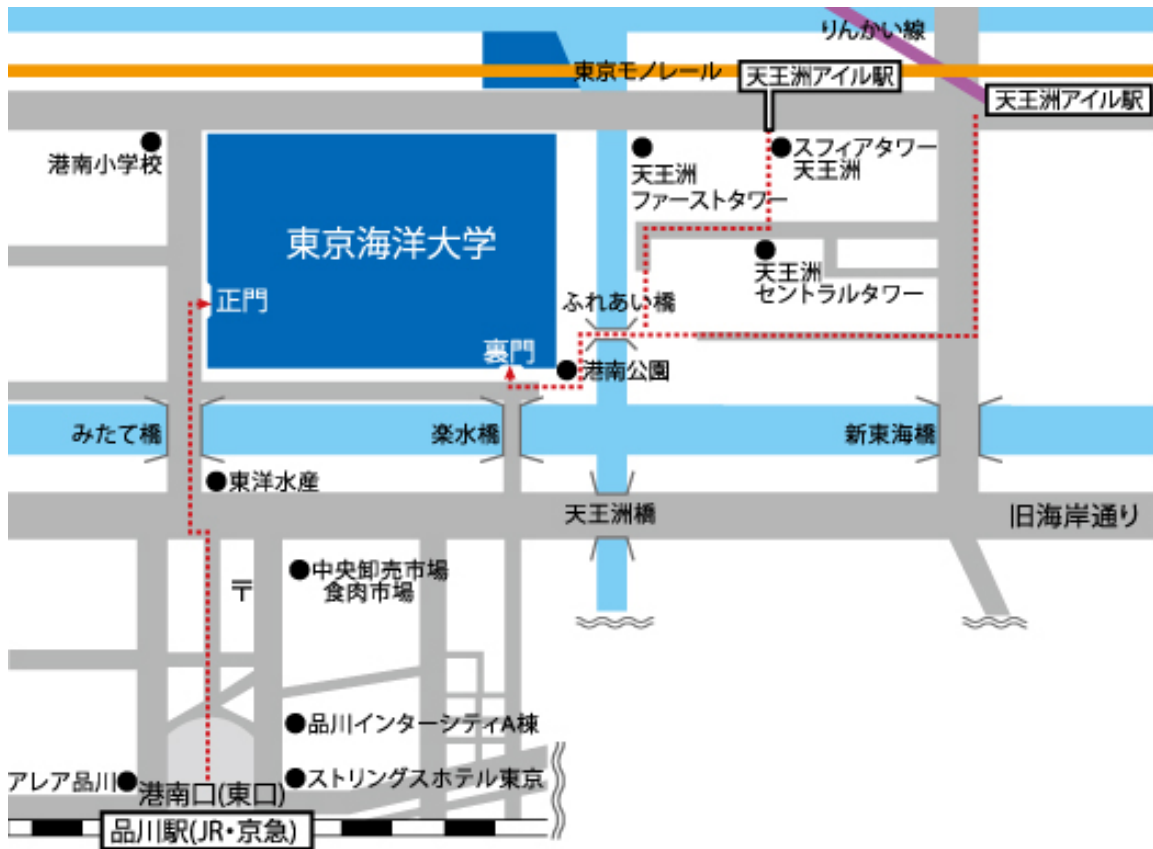
※用紙が不足した場合は、コピーしてください。

上記欄に必要事項をご記入の上、平成 3 0 年 1 0 月 1 0 日までに 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 桑原久実
〒 314-0408
茨城県神栖市波崎 7620-7
Fax 0479-44-1875

別紙3 会場地図

東京海洋大学品川キャンパス交通案内



[交通手段]

- ・ JR 線・京浜急行線 品川駅港南口(東口)から徒歩約 10 分
- ・ 東京モノレール天王洲アイル駅から「ふれあい橋」を渡り正門まで約 15 分
- ・ りんかい線天王洲アイル駅から「ふれあい橋」を渡り正門まで約 20 分



- | | | |
|------------|--------------------|-------------------|
| 1 守衛所 | 13 7号館/産学・地域連携推進機構 | 25 大学会館 |
| 2 保健管理センター | 14 放射性同位元素利用施設 | 26 講義棟 |
| 3 職員集会所 | 15 水理模型実験棟 | 27 5号館 |
| 4 本部管理棟 | 16 廃水処理施設 | 28 武道館 |
| 5 講堂 | 17 8号館 | 29 体育管理・合宿施設 |
| 6 回流水槽実験棟 | 18 9号館 | 30 課外活動施設 |
| 7 1号館 | 19 学生寮 (朋鷹寮) | 31 特殊実験棟/情報処理センター |
| 8 2号館 | 20 国際交流会館 | 32 体育館 |
| 9 飼育実験室 | 21 白鷹館 | 33 漁業機械学実験実習棟 |
| 10 3号館 | 22 楽水会館 | 34 艇庫 |
| 11 4号館 | 23 水産資料館 | |
| 12 6号館 | 24 附属図書館 | |

東京海洋大学品川キャンパス 建物配置図

<https://www.kaiyodai.ac.jp/overview/announcement/access/shinagawa.html> を参照して下さい。