

別紙 1

令和元年度
水産工学関係研究開発推進会議水産基盤部会

日時 : 2019年10月9日(水) 13:30~15:40
場所 : 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 (TEL. 03-3254-8787)

議事次第

.....

開会挨拶	13:30-13:35
来賓挨拶	13:35-13:40
.....	
議事1. 報告事項	13:40-15:00
① 研究開発の実施状況	水産土木工学部
② 昨年度の研究ニーズに関するフォローアップ	同上
イワガキ増殖における基質の更新について	鳥取県 門脇慧史
基質更新、雑海藻駆除技術の紹介	(一社)北海道水産土木協会 寺井 稔
イワガキ基質更新に関する質疑応答	水産土木工学部
議事2. 協議事項	15:00-15:30
① 水産研究開発成果情報	水産土木工学部
② 本年度の研究ニーズに関する対応	同上
議事3. 報告事項	15:30-15:35
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	業務推進部
.....	
閉会挨拶	15:35-15:40

令和元年度
水産工学関係研究開発推進会議水産基盤部会
意見交換会

日時：2019年10月9日(水) 15:50~17:45

場所：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 (TEL. 03-3254-8787)

開催趣旨

「水産基本計画」では、水産業の生産性向上と所得の増大、すなわち成長産業化が基本的な方針として示され、養殖業が果たす役割は、より大きく求められています。しかし、養殖業は水質悪化の要因となり、これに伴う赤潮により養殖魚の斃死が毎年報告されています。

このため本年の水産基盤部会では、「新しい養殖業発展のために必要な技術開発について」と題して意見交換会を行うことにしました。本会では、これまでの養殖業の問題点を各方面で専門に従事してこられた方々に整理していただき、今後の養殖業の発展のために、どのような技術開発が必要なのか、海外の事例も含めて意見交換します。

開会挨拶 15:50-16:00
趣旨説明

テーマ：「新しい養殖業発展のために必要な技術開発について」

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| (1) 新しい養殖に必要な技術開発について | 16:00-16:20 |
| | 水産工学研究所 日向野純也 |
| (2) 弓ヶ浜水産の養殖技術開発と今後の課題 | 16:20-16:40 |
| | 弓ヶ浜水産(株) 竹下 朗 |
| (3) 赤潮対策の現状と課題 | 16:40-17:00 |
| | 瀬戸内海区水産研究所 紫加田知幸 |
| (4) アクア・ノールにおける最新養殖テクノロジートレンド報告 | 17:00-17:20 |
| | マリンスフィア(株) 寺田充宏 |
| (5) 全体を通じた質疑応答 | 17:20-17:40 |
| | 水産土木工学部 |

閉会挨拶 水産土木工学部 17:40-17:45

別紙 3

水産工学研究所（水産土木工学部長）あて

F A X : 0 4 7 9 - 4 4 - 1 8 7 5

令和元年 月 日

令和元年度水産工学関係研究開発推進会議

水産基盤部会及び意見交換会

参加申込書

機 関 名 : _____

担当者名 : _____

電 話 : _____

F A X : _____

E - m a i l : _____

参加者氏名	職名	参加○・不参加×	
		水産基盤部会	意見交換会

令和元年9月27日（金）までにFAXにてお申し込み下さい。

会場案内図

- 【会 場】 エッサム神田ホール 2号館 4階大会議室
- 【住 所】 〒101-0047 東京都千代田区内神田 3-24-5
- 【電 話】 03-3254-8787
- 【アクセス】 JR神田駅東口・北口・西口（徒歩2分）
東京メトロ銀座線神田駅4番出口（徒歩2分）

