

平成30年度
水産工学関係研究開発推進会議
漁業生産技術部会・水産業システム研究部会
意見交換会
「漁業の成長産業化と工学研究」

日時 平成30年10月22日(月) 13:30-17:00
会場 エッサム神田ホール1号館301号
〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-2-2 (TEL:03-3254-8787)

開催趣旨

平成29年度に水産庁が発表した、新たな「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ています。国立研究開発法人水産研究・教育機構では水産業成長産業化推進室を設置してその実現に取り組んでいるところです。

意見交換会では、基調講演として日本水産工学会の会長を務められている福井県立大学の大竹教授より、漁業の成長産業化のための水産工学技術の研究開発や将来像についてご提言いただきます。引き続き、水産研究・教育機構の第4期中長期計画の中間年でもあることから、水産工学研究所における研究計画の進捗と成長産業化に繋がるトピックス等について報告し、ご意見を頂戴します。総合討論では、過去2年間の意見交換会での議論(省エネルギー化、ICT・IoTの利活用)も踏まえ、開発した工学技術の漁業現場への応用のために幅広い意見交換を行いたいと考えています。

- 13:30-13:40 開会挨拶
趣旨説明
- 13:40-14:20 基調講演 「水産工学の立場で漁業の成長産業化を考える」
大竹 臣哉 先生(福井県立大学教授, 日本水産工学会長)
- 14:20-14:50 「漁船工学技術の研究開発状況」
松田 秋彦 (漁船工学グループ長)
- 14:50-15:10 「漁具・漁法技術の研究開発状況」
山崎 慎太郎 (漁具・漁法グループ長)
- 15:10-15:20 休憩
- 15:20-15:40 「水産音響技術の研究開発状況」
澤田 浩一 (水産情報工学グループ長)
- 15:40-16:00 「生産システム開発グループにおける研究の取り組み状況」
高橋 秀行 (生産システム開発グループ長)
- 16:00-16:20 「漁業分野への光利用技術の応用」
柴田 玲奈 (エネルギー・生物機能利用技術グループ 主任研究員)
- 16:20-17:00 総合討論
- 17:00- 閉会挨拶

水産工学研究所（水産業システム研究センター長）あて

FAX：0479-44-1875 / メール：ochiy@affrc.go.jp

平成30年 月 日

平成30年度水産工学関係研究開発推進会議
漁業生産技術部会・水産業システム研究部会 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 |
|-------|----|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

平成30年10月17日（水）までにFAXまたはメールにてお申し込み下さい。

水産工学研究所（水産業システム研究センター長）あて

FAX：0479-44-1875 / メール：ochiy@affrc.go.jp

平成30年 月 日

平成30年度水産工学関係研究開発推進会議
漁業生産技術部会・水産業システム研究部会 意見交換会

研究ニーズ調査票

| | |
|------------------|---------------------|
| 機関名 | |
| 担当者名 | |
| 連絡先 (電話番号等) | |
| 課題名 | |
| 部門 (いずれかに○) | 水産工学分野 ・ その他の分野 () |
| 背景・問題点 | |
| 具体的な要望 (研究内容) | |

※ 平成30年10月17日（水）を目処にFAXまたはメールにてご送付ください。メールの場合は、上記項目を平打ちでお送りいただいても結構です。

会場案内図

- 会場 エッサム神田 1号館 301号室
住所 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町 3-2-2
電話 03-3254-8787
アクセス JR神田駅東口（徒歩1分）
東京メトロ銀座線神田駅3番出口（徒歩1分）

