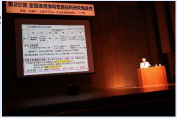
公社)全国漁港漁場協会/水産庁 共催

発表会 10/23 (本) 9:30~16:30予定 (受付開始:9:00) 定員300名予定

現場研修 10/24(金) 希望者のみ (定員あり)



昨年度講演風景

参加 申込み

7年度

申込締切

9/22(月)

申込先URL

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/sr/gkg/231439.html

参加由込みは

関心のある方は誰でも 参加可能です

> 参加費用(テキスト代等) が別途かかります

発表会

内容

発表会では、基調講演をはじめとした漁港に関するテーマの他、能登半島地震、藻場、 ブルーカーボン、ICT活用、海業といった様々なテーマで全11講演を予定。 (詳細は水産庁HPに掲載のプログラムをご覧ください)

会場

北海道立道民活動センター かでる2・7 かでるホール

(北海道札幌市中央区北2条西7丁目)





会場(北海道立道民活動センター かでる2・7)

現場研修※ (選択形式)

Aコース (定員80人)

又、各コース定員に達した時点で締め切らせていただきます。

8:30

北海道庁前発

9:50~11:30 古平漁港

12:15予定 小樽駅前解散





東しゃこたん漁業協同組合直売所

Bコース (定員80人)

10:00~11:00

北海道庁前発 8:30

新千歳空港解散 14:35予定

登別漁港



登別漁港



屋根付き岸壁 漁労作業風景

全国漁港漁場整備技術研究発表会

※現場研修の内容は予定です。

漁港漁場整備技術の向上と普及を目的に、開催地自治体(都道府県)、(公社)全国

漁港漁場協会、水産庁の共催で毎年実施しています。各地域・各機関における事業や技術・研究開発等に関する発表を 行い、参加する全国の都道府県・市町村、研究機関、民間企業等の漁港漁場整備や漁村振興等の関係者の知見、技術力 の向上を図るものです。(例年、全国から約300名が参加)

水産庁ホームページ 「全国漁港 漁場整備技術研究発表会」 https://www.jfa.maff.go.jp/j/sei bi/gyoko_happyo_kai.html





第23回全国漁港漁場整備技術研究発表会プログラム

I. 研究発表会

日時:令和7年10月23日(木)9:30~16:30

場所:北海道立道民活動センターかでる2.7 かでるホール

(札幌市中央区北2条西7丁目)

- 1. 開会・挨拶【9:30~9:45】
- 2. 基調講演 【9:45~10:45】

漁港水面を活用した増養殖について

東海大学生物学部海洋生物学科 櫻井 泉

3. 開催地報告【10:45~11:10】

北海道における漁港整備

北海道水產林務部水產局漁港漁場課 高橋 和多利

4. 水産庁報告【11:10~11:35】

能登半島の生業再建に向けて-地盤隆起による被災の技術的課題-

水産庁漁港漁場整備部事業課 直轄代行チーム 長谷川 匠

5. 一般発表

〈能登半島災害復旧対策〉

①能登半島地震で隆起した漁港の被害状況と

漁業再開に向けた動きについて【11:35~12:00】 一般財団法人漁港漁場漁村総合研究所 後藤 卓治

昼休憩【12:00~13:00】

②水陸両用建設機械を用いた能登半島地震被災漁港の復旧 【13:00~13:25】

一般社団法人全日本漁港建設協会会員 青木あすなろ建設株式会社 内海 了輔

〈ICT 技術、インフラ管理〉

③落石漁港における ICT 技術を活用した施工の取り組み-ICT 技術導入効果-

 $[13:25\sim13:50]$

国土交通省北海道開発局釧路開発建設部 根室港湾事務所 中野 喜秀

④荷さばき所の機能保全点検マニュアルの作成及び LCC 低減に資する技術について

 $[13:50\sim14:15]$

一般社団法人漁港漁場新技術研究会 衛生管理研究部会 土屋 詩織

〈流通拠点中核漁港機能強化〉

⑤長崎漁港における高度衛生管理の実現に向けた施設整備と未来戦略

-持続可能な流通拠点漁港を目指して-【14:15~14:40】

長崎県水産部漁港漁場課 大津 雄平

休憩【14:40~15:10】

〈藻場・ブルーカーボン〉

⑥調査時期の異なる空撮画像を用いた藻場分類手法

 $[15:10\sim15:35]$

国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所 田村 友行

⑦藻場造成型漁港施設である潜堤付き防波堤の消波機能と設計法【15:35~16:00】 国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所水産工学部 大井 邦昭

〈海業振興、漁港の多様な利活用〉

⑧海業の推進について

 $[16:00\sim16:25]$

水産庁計画・海業政策課 成田 賢仁

4. 閉会【16:25~16:30】

Ⅱ. 現場研修

日時:令和7年10月24日(金)8:30~14:35予定

場所: 古平漁港、登別漁港ほか