

一般社団法人漁港漁場新技術研究会 第2回技術報告会 次第

主催：一般社団法人漁港漁場新技術研究会
後援：公益社団法人全国漁港漁場協会

1. 日時・会場

平成29年7月14日（金） 13:30～16:45

北海道中小企業会館会議室（札幌市中央区北1条西7丁目 プレスト1・7ビル 2階）

2. 次第

(1) 開会挨拶

一般社団法人漁港漁場新技術研究会会長 橋本 牧

(2) 来賓挨拶

北海道開発局農業水産部水産課長

北海道水産林務部水産局漁港漁村課長 苫米地庄吾様

(3) 第1部 研究部会報告

1) 再生可能エネルギーの導入と省エネルギー技術の活用

eco エネ・情報研究部会専門部会座長 井上裕之

2) 品質・衛生管理のための荷さばき所づくり Q&A

衛生管理研究部会 佐々木崇之

3) 鋼構造物に関する保全対策の解説と事例

リニューアル研究部会専門部会副座長 吉田倫夫

4) 水産基盤整備用リサイクル技術ガイドブックのご紹介

リサイクル専門部会座長 中川雅夫

5) 人工基質を用いた磯焼け対策技術

沿岸域環境保全専門部会座長 綿貫 啓

<質疑応答>

----- 休 憩 -----

(4) 第2部 水産公共関連民間技術紹介

1) 水産公共関連民間技術確認審査・評価事業

ア. 事業概要

真野泰人

イ. 磯焼け対策技術の紹介

① 海藻カートリッジ

伊藤勝一

② 柱状礁（柱状構造）

細澤豪志

③ ユニプロテクター

権田泰之

④ 環境活性コンクリート（餌料培養礁）

西村博一

⑤ 植食性魚類の食害防御材

青田 徹

<質疑応答>

2) その他の会員各社の技術紹介

① 漁港岸壁補強におけるEHDアンカー工法の有効性

川崎廣貴

② パフェグラウト工法

池田 淳

③ ジェットポンプ式サトハイブス技術とその効果について

竹原洋一郎

<質疑応答>

(5) 閉 会