

農林水産技術会議プロジェクト研究 環境変動に伴う海洋生物大発生 の予測・制御技術の開発

魚種交替の予測・利用技術の開発・研究航海計画検討会議

日時 平成 19 年 8 月 27 日 13:00 ~ 8 月 28 日 15:00

於： 水産総合研究センタ - 東北区水産研究所 会議室

検 討 事 案

8 月 27 日 13:00 -

開会および自己紹介

SUPRFISH 研究動向： 齊藤宏明

各研究分野の調査に対する意向・情報

アルゴフロートの運用と投入について： 須賀利雄

グライダーおよび表層係留について(若鷹丸 9 月航海含む)： 筧茂穂

低次生態系調査について： 高橋一生

魚類現場調査について： 大関芳沖

他の調査船調査(議論の進行によっては、28 日へ)

資源動向要因調査等水産資源事情関連調査： 大関芳沖

水産資源関連調査(俊鷹丸、北鳳丸、青海丸)： 川端淳

白鳳丸 KH08-2、みらい： 齊藤宏明

若鷹丸 2008 年 3 月調査

淡青丸

俊鷹丸・VPR： 日高清隆

平成 20 年度水研調査船航海計画

(28 日に欠席する方が多いため、27 日のうちにある程度の議論する時間をとる)

8 月 28 日 9:00-

平成 20 年度水研調査船航海計画

調査船計画以外の研究の進展状況、方向性について

物理モデル、動物プランクトン、仔稚魚(飼育実験含む)、捕食者

その他： 今年度および来年度の計画、予算・機器購入等