

講習会の内容（プログラム）

1月24日（水）ROV講習（平塚商工会議所会館および平塚新港）+++++

受け付け 9:00-9:30（平塚商工会議所会館）

バス移動（9:40）平塚新港

ROV体験講習（平塚新港）

10:00-12:00

（三井造船株式会社）

（株式会社キュー・アイ）

***** 昼休み *****

座学講習（平塚商工会議所会館）

（1）平塚総合海洋実験場のご紹介（東京大学 林昌奎）

13:30-13:40

（2）研究開発動向の紹介

①我が国と海外のROV・AUVの動向（東京大学 巻俊宏）

13:40-14:30

②マシンガイダンスによる水中施工システム（港空研 吉江・平林）

14:30-15:20

③沖合海域におけるAUV運用のための自航式多目的船による支援業務（仮題）

（東洋建設（株）西川春樹）

15:20-15:50

（3）実務編

①ROVのしくみ（三井造船株式会社 小池敏和）

16:00-16:30

②ROVの運用上の注意（株式会社キュー・アイ 松原修）

16:30-17:00

1月25日(木) 水中音響講習(平塚商工会議所会館および平塚新港) ++++++

受け付け 9:00-9:30 (平塚商工会議所会館)

バス移動(9:40) 平塚新港

マルチビームソナー及び音響カメラ等の体験講習(平塚新港、平塚タワー周辺) 10:00-12:00
(日本海洋株式会社)
(株式会社東陽テクニカ)

***** 昼休み *****

座学講習(平塚商工会議所会館)

(1) 平塚総合海洋実験場のご紹介(東京大学 林昌奎) 13:30-13:40

(2) 海洋音響機器とその活用の講習

①水中音響による水中環境・生体系の調査(東京大学 水野勝紀) 13:40-14:20

②水中音響機器の実力～京浜港ドックの試験～

(オーシャンエンジニアリング 代表取締役社長 海洋調査協会 調査研究委員会副委員長 第一部会(測量) 会長 栗原則男 氏) 14:20-15:00

③港空研の水中音響映像システム公開実験ご紹介(港空研 虻川和紀) 15:00-15:20

(3) 実務編

①音響機器の仕様の見方/最新の音響機器類のご紹介(1)

(株式会社東陽テクニカ 柴田成晴) 15:30-16:10

②最新の音響機器類のご紹介(2)

(日本海洋株式会社 山口毅) 16:10-16:50

閉会のご挨拶

16:50-17:00