

海洋理工学会

平成27年度秋季大会

10/29(木)

受賞記念講演・シンポジウム

10/30(金)

一般講演・ポスターセッション

京都大学 楽友会館
(京都市左京区吉田二本松町)

10月29日(木)

学会賞受賞記念講演

10:00-10:30

[堀田記念奨励賞]

製鋼スラグを活用した海域底質からの微細藻類の増殖抑制 小杉知佳(新日鐵住金株式会社)

10:30-11:00

[論文賞]

東京湾における30年後の放射性セシウムの濃度推定
江里口知己(株式会社サイエンスアンドテクノロジー)

11:00-11:30

[顕功賞]

海洋理工学会はAMSTECか? 門馬大和(日本海洋事業株式会社)

11:30-12:00

[業績賞]

海洋観測におけるブイの役割について 小森茂典(株式会社ゼニライトブイ)

シンポジウム 海洋計測の最前線

13:00-13:10

●趣旨説明

中田喜三郎(名城大学)

13:10-13:50

●堆積物-水界面における渦相関法を用いた酸素フラックスの直接測定
桑江朝比呂(国立研究開発法人 港湾空港技術研究所)

13:50-14:30

●オプトードセンサーを用いた堆積物-水界面での酸素の分布の微細分布測定
小栗一将(国立研究開発法人 海洋研究開発機構)

14:30-15:10

●表層生態系の微細構造を知る試み

秋葉龍郎(国立研究開発法人 産業技術総合研究所), 田中祐志(東京海洋大学)

15:25-16:05

●水底における放射性セシウム濃度のオンサイト測定技術
生野元昭(株式会社環境総合テクノス)

16:05-16:45

●アルゴフロート用溶存酸素センサーの開発 森 康輔(JFEアドバンテック株式会社)

16:45-17:25

●ハイブリッドPHセンサーの開発 ~XPRIZEへの挑戦~ 木下勝元(紀本電子工業株式会社)

18:00- イブニングセッション 京都大学 楽友会館レストラン

10月30日(金)

9:30-16:40 一般講演・ポスターセッション



- 参加費：一般3,000円、正会員2,000円、学生1,000円(要旨集を含みます)
- イブニングセッション：10/29(木) 会費3,000円
- 当日入会受付もいたします(年会費：正会員6,500円、学生会員2,000円)

[お問い合わせ先]

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町
京都大学フィールド科学教育研究センター
電話：075-753-6215 FAX：075-753-6227 URL：<http://amstec.jp>