

企画展

海のG空間5

株式会社 鶴見精機

Tsurumi Seiki Co.,LTD.

- 海水の水温と塩分を測る(CTD)
海の中では、“電波”や“光”の代わりに“音”が重要な役割を果たします。“音”は海水の“水温”と“塩分”の影響により進む速さが変わるため水温と塩分を正確に測定する事が求められています。当ブースでは高精度CTD(水温塩分計)を展示します。
- プロファイリングフロートとアルゴ計画
アルゴ計画とは、水深2000mから海面までの水温・塩分を約10日毎に観測するプロファイリングフロートを全世界の海洋に3000本(約300Km間隔)で配置するプロジェクトで、その観測データは人工衛星を介してリアルタイムに配信されます。当ブースではプロファイリングフロートを展示します。



- お問い合わせ
営業部 海洋陸水営業課
TEL. 045-521-5252
<http://www.tsk-jp.com/>