

YUTOROGI SCIENCE THEATER

ゆとろぎ サイエンス シアター

講演:

近藤 逸人 先生
Dr. Hayato Kondo

東京海洋大学
海洋科学技術研究科
海洋工学系 准教授



これが海洋開発最前線

ロボットによる海洋牧場

2013. **2 / 16** (土)

10:00 - 12:00 (開場 9:30)

羽村市生涯学習センター
ゆとろぎ大ホール (無料)

対象は高校生以上

1/17(木) からゆとろぎにて事前申し込みを受け付けます
一時保育あり (有料、要予約)

併設展示:

2/1 (金) から当日まで1Fホワイエにて関連画像が展示されます

従来の養殖とは違った発想で、「いつまでもさかなを食べたい」を叶える研究が進んでいます。

電波等の指令が届きにくい海中で、自ら状況を判断し、自律的に魚群を誘導するAUV(自律型水中ロボット) ってどんなもの?

研究者の課題と実際の取り組みを、映像を交えた講演でご紹介します。

問合せ/申込み:

〒205-0003 羽村市緑ヶ丘1-11-5
羽村市生涯学習センターゆとろぎ

☎042-570-0707

9:00 - 17:00 (月曜休館)



主催: 羽村市教育委員会
企画・運営: ゆとろぎ協働事業運営市民の会
後援: 青梅市、福生市、あきる野市、瑞穂町、
日の出町、奥多摩町、檜原村の各教育委員会
協力: 東京海洋大学



画像提供: 東京海洋大学
URASHIMAN D.S. OGASAWARA