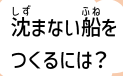


船はどうして おないかたち 同じ形をしているの?



海のワークショップ

つくって学ばう!/





がいます。 船はどうやって 動へ進むの?



みんなで自分の船を工作するよ! 実際に水の上に浮かべてみて

船が浮かぶ・すすむしくみを体験しよう。



会場 こどもプラザ4階会議室1・2

対象 小学生(低学年は保護者同伴)

人数 こども15名(先着)

2025年10月12日(日)9:00~より Logo フォームにて受付 右上の QR コードもしくは URL(https://logoform.jp/f/zfihB)より申込



申込

【講師紹介】増田光弘(東京海洋大学 海事システム部門 准教授)

1981 年千葉県柏市生まれ。東京海洋大学 学術研究院 海事システム工学部門 准教授。

2005 年、日本大学理工学部海洋建築工学科卒業、2007 年、日本大学大学院理工学研究科海洋建築工学専攻 博士後期課程修了。2010年4月、東京海洋大学海洋工学部海事システム工学科 助教。研究分野は、船舶海洋工学、錨、津波防災、海洋エネルギーなど。

協力:東京海洋大学 【お問い合わせ】江東区立こどもプラザ図書館 TEL:03-5600-3885