

## 海から繋げていく未来

都市空間と海洋環境の融合を目指して

平成 26 年

平成 27年

7月31日風一6月30日図

後援:船橋市教育委員会 、理工学部校友会 、理工学部校友会海洋建築部会



日本大学理工学部海洋建築工学科は1978(昭和53)年4月に、海洋工学と建築工学を融合し、高い倫理観 をもって人と地球環境にやさしい建築物や都市空間を計画・設計・施工できる建築家・技術者を養成するこ とを目指して開設され、多数輩出された卒業生とともに海洋工学・建築工学の発展に貢献して参りました。 そして、海洋環境の保全にかかわる研究、自然災害から都市空間を守る国土防災にかかわる研究、海洋エネ ルギー開発にかかわる研究等を通して、安全・安心な社会の実現と発展のために推進しています。

本特別展では、海洋建築工学科の35年を超える歴史と、海から繋げていく未来に向かう海洋建築工学科を



## **CST** 日本大学理工学部

船橋キャンパス

〒274-8501 千葉県船橋市習志野台 7-24-1

東葉高速鉄道(東京メトロ東西線乗り入れ) [船橋日大前] 駅 下車 西口徒歩 1 分

http://www.cst.nihon-u.ac.jp/



- JB中央・総武線
- ─ JR山手線 - JR武蔵野・京葉線
- JR常磐線
- 京成本線
- 新京成線
- つくばエクスプレス ■ 東京メトロ東西線・
- 東葉高速鉄道 == 東京メトロ丸ノ内線
- == 東京メトロ千代田線
- == 東京メトロ半蔵門線 == 都営新宿線



## 第11回特別展

海洋建築工学科展 「海から繋げていく未来 — 都市空間と海洋環境の 融合を目指して」

2014年7月22日~2015年6月30日













