

# 造船講演会のご案内

広島大学大学院工学研究科教授として造船の最新技術・システムについての研究に携わられている安川宏紀氏、濱田邦裕氏の両教授に、それぞれの専門分野を軸に今後の造船業界の動向について幅広くお話しいただきますので、是非ご参加ください。

## 「船の省エネ技術について」

講師 広島大学大学院工学研究科教授 安川 宏紀 氏

## 「船の需要予測について～システム思考を用いたアプローチ～」

講師 広島大学大学院工学研究科教授 濱田 邦裕 氏

講師のご紹介（広島大学HPより抜粋 広島大学HP <http://seeds.hiroshima-u.ac.jp/soran/LLgradscho-engi.html>）

- 安川宏紀氏 -

九州大学工学部造船学科卒業後、同大学院工学研究科修士課程を修了。三菱重工業㈱へ入社し、長崎研究所へ配属、船舶海洋研究推進室の首席研究員を勤める。その後、広島大学で助教授を経て現在に至る。主な研究活動は「船舶の波浪中運動と操縦運動の総合シミュレーションに関する研究」、「新型電気推進船の開発」、「新型高速多胴船の開発」等。

- 濱田邦裕氏 -

東京大学工学部船舶・海洋工学科卒業後、同大学院工学系研究科博士課程を修了。トヨタ自動車㈱に入社し、その後、広島大学で助手、助教授を経て現在に至る。主な研究活動は「船舶・海洋構造物の設計・生産支援システムの開発」、「システム工学を利用した造船・海運の意思決定活動のモデル化」等。

受講料  
無料

懇親会参加希望の方は  
別途参加費が  
必要となります

平成27年 3月13日（金）

時間 16:00～17:45

会場 ホテルいんのしま

定員 50名

受講料 無料

※懇親会参加希望の方は別途参加費が必要となります。

講演会終了後、講師の方を囲んでの懇親会を開催します。

参加ご希望の方は裏面の申し込み欄にご記入ください。（会費6千円）

共催 因島商工会議所、(公社)尾道法人会因島支部、海事都市尾道推進協議会  
お問合せ先 因島商工会議所 業務課 0845-22-2211 まで

受講希望の方は裏面の申込用紙にご記入の上、FAX又はメールにてご返送ください

## 造船講演会 受講申込書

1. 日 時 平成27年3月13日(金) 16:00~17:45
2. 場 所 ホテルいんのしま 尾道市因島土生町288(0845-22-4661)
3. 受講料(無料 定員50名) ※懇親会は別途参加費が必要となります。
4. 懇親会 18:00~

※講演後の懇親会へ参加希望の方は参加費6千円が必要となります。参加をご希望される方は必ず事前にお申し込みください。

※懇親会へのご参加をキャンセルされる場合は3月9日までとさせていただきます。9日以降のキャンセル及び当日に欠席の場合は懇親会費をお支払いいただくこととなりますのでご了承ください。

事業所名

住 所

電話番号

### 参加申込者記入欄

参加者氏名	講演会	懇親会※会費6千円 が必要となります	土生港前バス停 からの送迎
	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	必要 ・ 不要
	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	必要 ・ 不要
	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	必要 ・ 不要
	参加 ・ 不参加	参加 ・ 不参加	必要 ・ 不要

土生港前からホテルいんのしまへの送迎バスを運行しますので、ご利用希望の方はご記入ください。

行き	土生港前バス停	15:40	発	ホテルいんのしま	15:50	着
帰り	ホテルいんのしま	17:55	発	土生港前バス停	18:05	着
懇親会后	ホテルいんのしま	19:45	発	土生港前バス停	19:55	着

問合せ先 因島商工会議所 業務課 電話 0845-22-2211 まで