

第17回

海上技術安全研究所 講演会

日時：平成29年11月6日(月) 13:00～17:10

会場：ホテルグランヴィア広島「悠久」〒732-0822 広島県広島市南区松原町1-5

海事産業における AI・IoTの展開

業界以外の方、個人の方、どなたでもご参加いただけます

事前登録制
参加費無料

講演プログラム 開場 12:15 開演 13:00

13:00 - 13:05 主催者挨拶 海上技術安全研究所 所長 大谷 雅実

[第1部：特別講演]

13:05 - 13:50 「海事生産性革命 (i-Shipping) の推進
～IoT活用船から自動運航船に向けて～」

国土交通省 海事局 局長 蒲生 篤実

13:50 - 14:35 「マツダ車の先進安全技術の現状と将来構想について」

マツダ(株) 技術企画部 環境安全企画グループ 主幹 柴川 学

14:35 - 15:20 「次世代型衛星通信による船舶自律航行の可能性」

インマルサット 日本統括カンントリーマネージャー(日本支社長) 高橋 佳子

15:20 - 15:40 休憩

[第2部：研究講演]

15:40 - 16:10 「海上技術安全研究所におけるAI・IoTの取組み」

知識・データシステム系 系長 間島 隆博

16:10 - 16:40 「海外の自動運航船の技術開発動向と今後の取組み」

海洋リスク評価系 系長 福戸 淳司

16:40 - 17:10 「船舶の設計・検査におけるAIの適用研究」

構造安全評価系 上席研究員 平方 勝

第17回

海上技術安全研究所 講演会

海事産業における AI・IoT の展開

業界以外の方、個人の方、どなたでもご参加いただけます

日時：平成 29 年 11 月 6 日 (月) 13:00 ~ 17:10

会場：ホテルグランヴィア広島「悠久」(開場 12:15)

事前登録制
参加費無料

講演会のお申し込み方法 (web)

お申し込みは、右記の QR コードを読み取るか、海上技術安全研究所のウェブサイトにあるお申し込みフォームからエントリーしてください。



申し込みフォームはこちら：

https://www.nmri.go.jp/contact_us/nmri_form.html



JR 広島駅から直結！

ホテルグランヴィア広島

住所：〒732-0822 広島県広島市南区松原町1-5

電話：082-262-1111

車での会場アクセス方法 (有料駐車場あり)

福岡方面から：山陽自動車道広島 IC 下車

祇園新道 (54 号線) 経由約 30 分

山陽自動車道五日市 IC 下車

広島高速 4 号線経由で約 25 分

大阪方面から：山陽自動車道広島東 IC から広島高速

1 号 2 号線経由府中下車 7 分



国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所

海上技術安全研究所

National Maritime Research Institute

お問い合わせ：企画部広報係

ウェブサイト：http://www.nmri.go.jp, E-mail: info2@nmri.go.jp

☎ 0422-41-3005、FAX 0422-41-3258

〒181-0004 東京都三鷹市新川 6-38-1