

平成30年度

今治地域造船技術講演会

～IoT等先端技術を導入した造船所の未来像～

日時：平成30年10月6日（土）14:00～16:00

会場：みなと交流センター1階（はーばりー・みなとホール）

開催にあたって

海事都市今治では、未来の地域産業を担う造船人材の育成に産学官で取り組んでいます。海技研は、同地域の造船人材の育成のため、今治市および今治地域造船技術センターとの協働で講演会を開催し、IoTなどの最新技術の導入による造船所の将来像を探ります。奮ってご参集ください！

主催：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
対象：今治地区の造船所・船用機械企業の若手社員（入社5年目程度）、造船教育機関（今治工業高校、愛媛大学等）をはじめとして、ご興味のある方
定員：130名（先着順）

講演スケジュール：

事前登録制
参加費無料

1. 基調講演「船の一生をリアルタイムに再現する ～船体構造デジタルツインの開発に向けて～」：
研究特命主管 田中義照
2. 技術講演「巨大な船を丸ごと診断する ～NMRI-DLSAシステムなら2日間～」：
構造安全評価系 基準開発グループ長 村上睦尚
「AR技術から以心伝心の造船所へ ～未来の造船所の新しい造り方、働き方～」：
構造基盤技術系 基盤技術研究グループ 主任研究員 松尾宏平
「科学の力で水をあやつる ～コンピュータシミュレーションによる船型設計～」：
流体設計系 流体制御研究グループ 主任研究員 一ノ瀬康雄



平成30年度

今治地域造船技術講演会

～IoT等先端技術を導入した造船所の未来像～

今治地域の造船所・船用機械企業の若手社員（入社5年目程度）、造船教育機関の方々の参加をお待ちしています

今治市産業部商工振興課海事都市推進室

担当： 村上・渡邊・鈴木 行き

E-mail: kaiji@imabari-city.jp

事前登録制
参加費無料

講演会のお申し込み方法 (e-mail または FAX で)

お申し込みは、下記の申し込みフォームに必要事項を入力の上、e-mailでお申し込みください。

また下記、FAXでも受け付けています。ご不明な点は下記担当までご連絡をお願いいたします。

平成30年度 今治地域技術講演会 参加申込書

お申込み日 年 月 日

* 氏名 :
* 事業所 (学校) 名 :
* 所属先住所 :
* 電話番号 :
* メールアドレス :
FAX :

* は、必ずご記入ください。

会場：はーぱりー（みなと交流センター）の住所

今治市片原町1丁目100番地3 みなと交流センター1階

お問い合わせ：

今治市産業部商工振興課海事都市推進室 担当 村上・渡邊・鈴木

FAX番号：(0898) 25-2961 e-mail : kaiji@imabari-city.jp

