

令和2年度

今治地域造船技術講演会

～ 最新の造船・船用関連技術の動向とその活用方法 ～

日時： 令和2年 **11月7日(土)** 14:00～16:30

会場： **旧今治コンピュータカレッジ 視聴覚室(オンライン開催)**

開催にあたって



©Daiichi Printing

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、最新の造船・船用関連技術の動向とその活用方法などについてわかりやすく解説します。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

後援： 今治市、今治地域造船技術センター

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）の方々をはじめとして、ご興味のある方**

定員： 100名（先着順）

参加にあたってのお願い

- ・会場内では、マスクの着用・手指の消毒・検温の実施にご協力をお願いいたします。
- ・発熱・体調不良の方は、参加をご遠慮いただきます。

事前登録制
参加費無料

講演スケジュール

技術講演

1. 「科学の力で水をあやつる ～船舶の最新流体シミュレーション～」
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
2. 「地球温暖化を防ぐゼロエミッション船 ～未来の船用エンジンと海技研の取り組み～」
環境・動力系 動力システム研究グループ長 平田 宏一
3. 「巨大な船を丸ごと診断 ～NMRI-DLSAシステムなら2日間～」
構造安全評価系 基準開発グループ研究員 笛木 隆太郎
4. 「造船作業を設計する ～未来の造船所の新しい造り方・働き方～」
産業システム系 情報システム研究グループ上席研究員 松尾 宏平
5. 「自動運航技術の最前線 ～経路追従制御による船舶の自動着岸操船～」
知識・データシステム系 知識システム研究グループ研究員 澤田 涼平



©Daiichi Printing

なんでもまきいとおしうたけるけん



令和2年度

今治地域造船技術講演会

～ 最新の造船・船用関連技術の動向とその活用方法 ～

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・益田・平山・鈴木 行き

E-mail: kaiji@imabari-city.jp



©Daiichi Printing

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。

令和2年度 今治地域造船技術講演会 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：旧今治コンピュータカレッジ

住所：今治市東門町5丁目840番地4

※同敷地内に駐車場を用意しております。

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・益田・平山・鈴木

TEL 番号：(0898) 36-1540

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

