



株式会社 シップデータセンター
〒102-8567 東京都千代田区紀尾井町 4-7
TEL: 03-5226-2261
e-mail: contact@shipdatacenter.com

一般社団法人日本船用工業会
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-13-3
TEL: 03-3502-2041
e-mail: info@jsmea.or.jp



2018年9月25日

船主・船舶管理会社・傭船者向け船舶IoTデータ利活用に関する セミナーを開催

一般財団法人日本海事協会(ClassNK)の子会社である株式会社シップデータセンター(ShipDC)と、一般社団法人日本船用工業会 新スマートナビゲーションシステム研究会は、10月17日(水)に東京、10月22日(月)に大阪、10月25日(木)に今治において、船主・船舶管理会社・傭船者を対象とした船舶IoTデータ利活用に関するセミナーを開催します。

本セミナーでは、船舶IoTデータ利活用の更なる推進に向けた最新情報として、現在提供されているビッグデータやIoTを活用した運航系・機関係ソリューション、IoTサービスを利用するための共通インフラとなる船陸通信及び船上データ収集装置、及び船社におけるデータ利活用の事例について、多数の関係各社より講演を行います。また、新スマートナビゲーションシステム研究会からは関連技術の国際標準化(ISO化)に向けた取り組み、ShipDCからは船舶IoTデータ利活用基盤「IoSオープンプラットフォーム」を紹介します。

セミナーの申し込みは以下のウェブサイトにて受け付けます。会場の都合により、船主・船舶管理会社・傭船者に参加を限定させていただきます。

東京会場: <https://www.event-form.jp/event/3764/itjonx>

大阪会場: <https://www.event-form.jp/event/3714/IX2DM8krtMRf>

今治会場: <https://www.event-form.jp/event/3754/FVZd/>

申し込み方法については以下のShipDCウェブサイトにも掲載しています。

http://www.shipdatacenter.com/loS_seminar.html

以上

添付: セミナー開催概要

船主・船舶管理会社・傭船者向け船舶IoTデータ利活用に関するセミナー 開催概要

【日時及び会場】

1. 東京会場

日時: 2018年10月17日(水) 13:30~17:30 (12:00 受付開始)

会場: 都道府県会館 4階(東京都千代田区平河町 2-6-3)

<http://www.tkai.jp/information/tabid/84/Default.aspx>

定員: 140名

* 東京会場のみ、開演前や休憩時間に見学が可能な船用メーカーやShipDCによる展示及びデモを実施します。

2. 大阪会場

日時: 2018年10月22日(月) 13:30~17:30 (13:00 受付開始)

会場: 大阪東京海上日動ビル(大阪府中央区城見 2-2-53)

http://www.saiyou.tokiomarine-nichido.co.jp/information/osaka_map.html

定員: 140名

3. 今治会場

日時: 2018年10月25日(木) 13:30~17:30 (13:00 受付開始)

会場: 今治国際ホテル(愛媛県今治市旭町 2-3-4)

<https://www.imabari-kokusai-hotel.co.jp/access/>

定員: 140名

【講演内容】

① 運航系および機関係ソリューションの紹介

東京会場: 株式会社三井造船昭島研究所(運航系ソリューション)

株式会社ディーゼルユナイテッド(機関係ソリューション)

大阪会場: 川崎重工業株式会社(運航系ソリューション)

株式会社三井 E&S マシナリー(機関係ソリューション)

今治会場: NAPA Japan 株式会社(運航系ソリューション)

株式会社三井 E&S マシナリー(機関係ソリューション)

② 船陸通信および船上データ収集装置の紹介

東京会場: 古野電気株式会社



株式会社 シップデータセンター
〒102-8567 東京都千代田区紀尾井町 4-7
TEL: 03-5226-2261
e-mail: contact@shipdatacenter.com

一般社団法人日本船用工業会
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-13-3
TEL: 03-3502-2041
e-mail: info@jsmea.or.jp



大阪会場: 日本無線株式会社(船陸通信)
寺崎電気産業株式会社(船上データ収集装置)
今治会場: スカパーJSAT 株式会社(船陸通信)
渦潮電機株式会社(船上データ収集装置)

③日本発の船舶 IoT に関連する新たな国際標準規格の紹介
(全会場共通)

一般社団法人日本船用工業会 新スマートナビゲーションシステム研究会 座長
(株式会社 MTI) 安藤 英幸

④船舶 IoT 利活用基盤 IoS-OP (Internet of Ships Open Platform) の取り組み
(全会場共通)

株式会社シップデータセンター 代表取締役社長 池田 靖弘

⑤船社におけるデータ利活用事例の紹介

東京会場: 日本郵船株式会社

大阪会場: 調整中

今治会場: 株式会社商船三井

⑥環境規制の動向

(全会場共通)

一般財団法人日本海事協会

以上



株式会社 シップデータセンター
〒102-8567 東京都千代田区紀尾井町 4-7
TEL: 03-5226-2261 / FAX: 03-5226-2174
e-mail: contact@shipdatacenter.com

一般社団法人日本船用工業会
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-13-3
TEL: 03-3502-2041 / FAX: 03-3591-2206
e-mail: info@jsmea.or.jp



2018年9月25日

造船所向け船舶IoTデータ利活用に関するセミナーを開催

株式会社シップデータセンター(ShipDC)と、一般社団法人日本船用工業会新スマートナビゲーションシステム研究会は、10月17日(水)に東京、10月25日(木)に今治において、造船所を対象とした船舶IoTデータ利活用に関するセミナーを開催します。

本セミナーでは、造船所のニーズに応える最新情報として、性能解析ソリューション、気象海象情報の活用事例、及びIoTサービスを利用するための共通インフラとなる船陸通信及び船上データ収集装置について、多数の関係各社より講演を行います。また、新スマートナビゲーションシステム研究会からは関連技術の国際標準化(ISO化)に向けた取り組み、ShipDCからは船舶IoTデータ利活用基盤「IoTオーブンプラットフォーム」を紹介します。

セミナーの申し込み方法は以下のウェブサイトに掲載しています。会場の都合により、造船所に参加を限定させていただきます。

東京会場: <https://www.event-form.jp/event/3764/itjonx>

今治会場: <https://www.event-form.jp/event/3754/FVZd/>

申し込み方法については以下のShipDCウェブサイトにも掲載しています。

http://www.shipdatacenter.com/loS_seminar.html

以上

添付: セミナー開催概要

造船所向け船舶IoTデータ利活用に関するセミナー 開催概要

【日時及び会場】

1. 東京会場

開催日時: 2018年10月17日(水) 13:00~16:00 (12:00 受付開始)

会場: 都道府県会館 4階(東京都千代田区平河町 2-6-3)

<http://www.tkai.jp/information/tabid/84/Default.aspx>

定員: 70名

* 東京会場のみ、開演前や休憩時間に見学が可能な船用メーカーやShipDCによる展示及びデモを実施します。

2. 今治会場

開催日時: 2016年10月25日(木) 10:00~12:30 (9:30 受付開始)

会場: 今治国際ホテル(愛媛県今治市旭町 2-3-4)

<https://www.imabari-kokusai-hotel.co.jp/access/>

定員: 100名

【講演内容】

①性能解析ソリューションの紹介

東京会場: NAPA Japan 株式会社

今治会場: 株式会社三井造船昭島研究所

②気象海象情報の活用事例の紹介

(全会場共通)

一般財団法人日本気象協会

③日本発の船舶IoTに関連する新たな国際標準規格の紹介

(全会場共通)

一般社団法人日本船用工業会 新スマートナビゲーションシステム研究会 座長
(株式会社 MTI) 安藤 英幸氏

④船陸通信および船上データ収集装置の紹介

東京会場: 日本無線株式会社(船陸通信)

JRCS 株式会社(船上データ収集装置)



株式会社 シップデータセンター
〒102-8567 東京都千代田区紀尾井町 4-7
TEL: 03-5226-2261 / FAX: 03-5226-2174
e-mail: contact@shipdatacenter.com

一般社団法人日本船用工業会
〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-13-3
TEL: 03-3502-2041 / FAX: 03-3591-2206
e-mail: info@jsmea.or.jp



今治会場: スカパーJSAT 株式会社(船陸通信)
渦潮電機株式会社(船上データ収集装置)

⑤船舶 IoT 利活用基盤 IoS-OP (Internet of Ships Open Platform) の取り組み
(全会場共通)

株式会社シップデータセンター 代表取締役社長 池田 靖弘

以上