

日立造船 Hitz 先端情報技術センター「AI/TEC」 及び製品評価技術基盤機構「蓄電池評価センター」見学会

主催：公益社団法人 日本冷凍空調学会 近畿地区事業推進委員会

協賛：一般社団法人 近畿冷凍空調工業会

日時：2019年7月19日（金） 14：00～17：00

場所：Hitz 先端情報技術センター「AI/TEC」（大阪市住之江区南港北1-7-89）
NITE 蓄電池評価センター「NLAB」（大阪市住之江区南港北1-22-16）

今回は、日立造船株式会社様、及び独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）様にご協力頂き、南港エリアにて近接する2地点の見学会を実施します。日立造船様からは、IoT・ビッグデータ・AIなどのICT活用の拠点として2018年10月より運用開始された、Hitz 先端情報技術センター「AI/TEC（エイアイテック）」をご案内頂きます。この施設では、ごみ焼却発電施設等の24時間の遠隔監視施設などをご見学頂きます。また、NITE様からは、世界最大級の蓄電池評価センター「NLAB（エヌラブ）」（※）をご案内頂きます。この施設は、国内の民間や研究機関等からの依頼を受け、試験評価を行うことにより、大型蓄電池システムの安全な運用を目指すとともに、新しい国際標準の開発・国際機関への提案を進めることによる日本の国際競争力向上を目的に整備されています。会員各位、関係各位はふるってご参加いただきますようご案内申し上げます。

※NLABは当日の試験状況によって、一部施設（多目的大型実験棟含む）の見学が出来ない可能性があります。

【見学会内容】 14:00～14:45 Hitz 先端情報技術センター「AI/TEC」見学
14:45～15:00 移動（徒歩）
15:00～17:00 NITE 蓄電池評価センター「NLAB」見学

募集人数：50名（定員になり次第締め切ります）

参加費：2,000円（税込）

集合日時：2019年7月19日（金） 13：45（時間厳守ください）

集合場所：日立造船(株) 正面玄関前ロビー

大阪市営地下鉄中央線 終点「コスモスクエア駅」にて下車し、下記いずれかの方法でお越し下さい。

・日立造船専用バス(無料,所要時間5～7分) 13:25, 13:55

・サークルバス(100円,1系統,リクシル前下車,所要時間5～7分) 13:08, 13:23, 13:38, 13:53

・徒歩約20分

※集合場所までは公共の交通機関でお越し頂くようお願いいたします。

CPD ポイント 4.5

申込期限：2019年7月12日（金）

申込先：一般社団法人 近畿冷凍空調工業会 TEL 06 (6233) 3201 FAX 06 (6233) 3202
〒541-0041 大阪市中央区北浜 1-3-14 リーガル北浜ビル 9階

振込先：関西みらい銀行 本町営業部 普通預金口座 0003992

シャ) キンキレイトウクウチョウコウギョウカイ

申込方法：参加費を上記の専用口座にお振り込みのうえ、その振込票のコピーを添え、下記の参加申込書によりFAXにてお申込み下さい。受付次第、下記申込書に記載のメールアドレス宛に、参加券と集合場所を送信します。お振込み頂いた参加費は返却できません（但し、代理出席は可能です）。

「AI/TEC」について、同業他社の方は参加お断りする場合がありますのでご承知おきください。

また、当学会で開催するセミナー・見学会の参加券5枚で年次大会へ1名無料で参加できます。

NO. _____ 日立造船「AI/TEC」及びNITE「NLAB」見学会（2019.7.19）参加申込書

氏名	区分 <input type="checkbox"/> 冷空学会会員 <input type="checkbox"/> 冷空技士(No. _____) <input type="checkbox"/> 近冷工会員 <input type="checkbox"/> 非会員
会社名	部署
住所	〒 _____
連絡先	TEL: _____ () _____ FAX: _____ () _____ ★E-mail: _____

※ 振込票のコピーを添付して下さい。