

ロボット活用 × DX推進 人材育成講座 + 展示・相談会

日時 2023年 10月12日 (木)

人材育成講座 14:00~16:00

展示相談会 14:00~17:00

会場 プレミアホテル -CABIN PRESIDENT- 函館
3階カメリアⅠ／カメリアⅡ（函館市若松町14-10）

■ 人材育成講座《カリキュラム》

14:00~16:00

テーマ①	14:05 ～ 14:55	ロボット活用人材育成講座 講師：(株)メデック 代表取締役 漆寄 照政 氏
テーマ②	15:00 ～ 15:55	DX推進人材育成講座 講師：大鎌電気(株) 代表取締役 大鎌 幸雄 氏

【テーマ①】

「半導体製造装置」や「ロボットシステム」などを開発する道内有数のSIerから、製造現場へのロボット・省力化機器の効果的な導入についてわかりやすく解説

【テーマ②】

業務の効率化・労働環境の向上を目的にDX・SDGsなどに取り組む管内の経営者から自社のDX推進の取組や人材育成について事例をもとに解説

■ 展示相談会

14:00~17:00

◆道内外のロボット・省力化機器・デジタルツールなどの展示会

◆道内外のSIer・ロボット/省力化機器メーカー・技術専門員との相談会

◆ロボットシミュレーターの実演講座【株式会社メデック】

○主催：函館市、公益財団法人北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団）

○協力：（公財）函館地域産業振興財団

○後援：函館商工会議所、（一社）北海道中小企業家同友会函館支部

■講師のプロフィール

《講師》株式会社メデック 代表取締役 漆寄 照政 氏

＜経歴＞

1989年 株式会社メデック設立。主力となる半導体・液晶・水晶製造装置の設計・製作をベースに、各種省力機械の開発、精密部品の加工、ロボット制御、アプリケーションソフトの開発、販売までを行う複合エンジニアリングを展開。函館高専の活動に対する支援団体や奨学金基金の創設、地元企業と連携した就職説明会の開催など地元の雇用創出や人材育成にも貢献。2021年には、函館市内では半世紀ぶりとなる酒蔵、『函館五稜乃蔵（ごりょうのくら）』を創設。地域の原料を使った地域に愛される地酒造りにも取り組んでいる。

＜テーマ①ロボット人材育成＞



《講師》大鎌電気株式会社 代表取締役 大鎌 幸雄 氏

＜経歴＞

2019年 代表取締役社長就任。社内にDX推進チームを立ち上げ、遠隔作業支援・現場施工管理等にデジタルツールを導入し、業務の効率化、職員の業務負担の軽減に取り組む。また、職員研修・健康経営・SDGsなどにも積極的に取り組み、人材育成や社会貢献を実践。2023年5月には省エネルギー事業の導入メリットを可視化したZEBを実現するショールーム兼研修棟を函館市内に完成。

（主な認定）北海道グリーン・ビズ認定制度・北海道働き方改革推進企業・健康経営優良法人
ISO9001・ISO14001・SECURITY ACTION・CLOUD INITIATIVE

＜テーマ②DX推進人材育成＞



■展示・相談会出展企業

※掲載企業に変更が発生する場合があります

◆ロボット・省力化機器

- 株式会社 メデック
- 株式会社 安西製作所
- 株式会社 サトー
- 北海道イシダ 株式会社

＜昨年の開催状況＞



◆IoT・デジタルツール/サービス など

- 大鎌電気 株式会社
- 株式会社 近藤商会
- 北海道富士電機 株式会社
- 公益財団法人函館地域産業振興財団

■お申し込み

※下記のURL/右記のQRコードからお申し込みください。

https://www.noastec.jp/news/seminar-event/post_2784.html



■お問い合わせ先

公益財団法人 北海道科学技術総合振興センター（ノーステック財団） ビジネスソリューション支援部

NOASTEC

札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいどう / TEL : 011-792-6119 / E-mail : hcluster@noastec.jp