

講演① 『日本発、手術支援ロボットシステムの 製品化と今後の展望』



講師：株式会社メディカロイド

経営企画部 広報担当 課長代理 山本 泉氏

株式会社メディカロイドは、川崎重工業株式会社とシスメックス株式会社の共同出資により、2013年に設立いたしました。2015年より手術支援ロボットの開発に着手し、約5年の開発期間を経て、2020年8月に、手術支援ロボットシステム「hinotori™ サージカルロボットシステム」が製造販売承認を取得しました。

メディカロイドが目指したのは、“人の代わりとなる”のではなく、“人に仕え、人を支える”ロボットです。本講演では、hinotori™ 開発の経緯とシステムの概要、今後の展望についてご紹介させていただきます。

講演② 『洋上風力発電の現況と日立造船の取組み』



講師：日立造船株式会社

オンライン講演

執行役員

脱炭素化事業本部 風力発電事業統括部 統括部長 藤田 孝氏

国内市場においても日立造船においても新規事業となる洋上風力発電を10年前に企画し、欧州メーカーとの技術提携やNEDO実証事業などで事業化を推進してきました。一昨年度の菅前首相の脱炭素宣言以降、洋上風力発電導入の機運が高まり、2030年までに1000万kW、2040年までに3000万kW～4500万kWの案件組成を目指すとの政府目標が掲げられました。具体的な海域公募も順次実施され、発電事業者だけではなく施工業者、風車・機器メーカー、基礎メーカーなど市場全体が活性化してきています。当該事業の現況と日立造船の取組みをご紹介します。

日時

2022年4月20日(水) 15時20分～

※14時半から同会場にて定期総会開催のため、入場をお待ちいただく場合があります。

場所

豊岡市役所 2階 大会議室 (オンライン配信併用)

聴講

無料

申込

下記事務局へ裏面の申込用紙でご連絡下さい。

【問合せ・申込先】
豊岡市工業会
事務局

〒668-8666 豊岡市中央町2番4号(豊岡市役所内)
TEL 0796-21-9024
FAX 0796-22-3872
E-mail monozukuri@city.toyooka.lg.jp

講師 略歴

講演① 株式会社メディカロイド
経営企画部 広報担当 課長代理 山本 泉氏

2011年 シスメックス株式会社入社 検体検査製品の製品企画 担当
2013年 同社で技術戦略策定や新事業創出を担当
2019年 株式会社メディカロイド入社 経営企画・広報を担当
現在

講演② 日立造船株式会社
執行役員 脱炭素化事業本部 風力発電事業統括部 統括部長 藤田孝氏

1990年 3月 大阪市立大学大学院 工学研究科 修了
1990年 4月 日立造船株式会社入社 技術研究所配属
2008年 4月 事業・製品開発センター 開発戦略室 主管技師
2012年 4月 事業企画本部 戦略企画部 部長
2015年 4月 社会インフラ事業本部 風力発電事業化推進室 室長
2018年 4月 社会インフラ事業本部 風力発電事業統括部 統括部長
2021年 4月 機械・インフラ事業本部 風力発電事業統括部 統括部長
2022年 4月 脱炭素化事業本部 風力発電事業統括部 統括部長
現在

当日スケジュール

14:30~15:15 豊岡市工業会 定期総会
15:15~15:20 <休憩>
15:20~16:20 講演①
16:20~16:30 <休憩>
16:30~17:30 講演② **オンライン講演**

※ 講演は定期総会後の開始となりますので、開始時間が前後する場合があります。予めご了承ください。

※ 車でのご来場の際は、豊岡市役所北駐車場をご利用ください。

豊岡市役所 豊岡市中央町2-4
(代) 0796-23-1111



参加申込書

ご記入の上、豊岡市工業会 事務局にFAX (0796-22-3872) またはメール (monozukuri@city.toyooka.lg.jp) でお申し込みください。(4月13日(水)まで)

企業・団体名

所在地

連絡先(電話)

ご担当者名

所属・役職	氏名	所属・役職	氏名

Zoom参加希望

有・無

↳ 招待メール送付先アドレス: _____