

次世代技術研究会・医療分野

～愛媛の企業が作る医療機器を全世界に販売しよう～

・医療業界の特質、医療産業の動向や、

ロボット医療機器等の最新技術について

昨年度は、医療機器関連産業進出において、医療機器関連ニーズ把握、シーズ活用等、事業の川上部分に関して、「医工連携、産学連携」について研究会を開催しました。

今回は、医療機器事業・全般・の理解に役立つよう、医療機器・理化学機器の開発、輸入、販売、保守・メンテナンスから病院・クリニックの開業支援まで総合力で医療の現場をサポートする「株式会社アダチ」のCTO（最高技術責任者）である溝尾氏をお招きし、ご講演頂きます。万障お繰り合わせの上、是非ご参加下さいますようご案内申し上げます。

◇ 日時 平成29年6月7日（水）15：00～17：00

【講師との懇親会】 18：00～（場所未定）

◇ 会場 リーガロイヤルホテル新居浜 2F「松」（新居浜市前田町6-9）

◇ 演題 ・医療業界の特質、医療産業の動向や、
ロボット医療機器等の最新技術について講師 株式会社 アダチ 国内開発部部长 総括製造販売責任者
溝尾 嘉章 氏 （工学博士）

◇ 講師プロフィール

□ 大阪大学理工学部、京都大学大学院卒、1996年：名古屋大学・工学博士
1980年：松下電器産業(株)入社
◇ 松下電器産業、松下寿電子工業、パナソニックヘルスケアにて
主幹技師を務める。
◇ 愛媛大学医療情報部客員研究員、九州大学循環器内科学術研究院、
ソルナック(株)取締役 等を通じて 民生用・放送用VTRやHDD、
SSD等のストレージ機器、3D手術内視鏡システム、眼科用レーザー、
血糖値計システム等、200種類に及び各種医療機器の開発、事業化、
技術統括を行った。
2015年より(株)アダチで CTO、総括製造販売責任者、国内開発部長。
専門：医療経済学、医療機器学、摩擦工学、磁気工学、CAE

裏面の参加申込書にて、6月2日（金）までにFAXまたはE-mailにてお申込み下さい。

【主催】（公財）えひめ東予産業創造センター / 【後援】（公財）えひめ産業振興財団

- 次世代技術研究会 -

医療業界の特質、医療産業の動向や、 ロボット医療機器等の最新技術について

【日 時】 平成 29 年 6 月 7 日（水）15 時～17 時
【講師との懇親会】18 時～（場所未定・実費負担）

【会 場】 リーガロイヤルホテル新居浜 2F「松」

【締 切】 6 月 2 日（金）

【参加費】 無料（懇親会は実費負担）

参加申込書に必要事項を記入し、下記までお申し込みください。

F A X : 0897-66-1112 / メール : tech2@ticc-ehime.or.jp

参 加 申 込 書

会社名			
住 所	〒		
連絡先	電 話	メー ル	
ご出席者	部署・役職	氏名	懇親会 出席・欠席
	部署・役職	氏名	懇親会 出席・欠席
申込先	F A X : 0897-66-1112 / メール : tech2@ticc-ehime.or.jp 【お問合せ】0897-66-1111 川真田・池内		

個人情報につきましては適切に管理し、当該事業でのみ使用します。



愛媛県東予地域におけるベンチャー・中小企業の総合支援窓口

〒792-0060 新居浜市大生院 2151-10
TEL 0897-66-1111 FAX 0897-66-1112
HP <http://www.ticc-ehime.or.jp/>