

医療機器開発における ものづくり企業との技術協業と医療の未来展望

- 日時 令和5年2月10日(金) 13:30～16:30
- 会場 ハイブリッド開催(来場・Web)
来場：山口県産業技術センター 2階 多目的ホール
Web：Zoom ウェビナー
- 定員 来場：40名 / Web：80名 (いずれも先着順)
- 対象 企業・大学・支援機関、医療機器の開発に興味のある方 など

参加
無料

本セミナーでは、大手医療機器メーカーにおける地域ものづくり企業との技術協業の事例についてご紹介するとともに、医療DXと医療機器産業の未来展望について解説します。医療機器の開発や医療機器産業への参入に興味のある方など、ぜひ、ご参加ください。

プログラム

開会あいさつ

地方独立行政法人山口県産業技術センター イノベーション推進センター
医療関連推進チーム プロジェクトプロデューサー 末松 真光

基調講演

「テルモにおける医療機器・医薬品開発経験のご紹介」
～アンメットメディカルニーズの解決に向けて～

テルモ株式会社 甲府工場 統括工場長 大島 英彦 氏

講演

「医療DXを支える医療機器産業の現状とこれから」

一般社団法人 日本医療機器産業連合会
医療機器政策調査研究所 主任研究員 丸山 耕志郎 氏

県の施策紹介

山口県商工労働部新産業振興課

技術情報流出をめぐる現状と課題について

山口県警察本部警備部外事課・公安課

名刺交換会

主催

「テルモにおける医療機器・医薬品開発経験のご紹介」

～アンメットメディカルニーズの解決に向けて～

大島 英彦 氏

高カロリー輸液剤の開発経験や「痛くない注射針」として話題となった「ナノパス」の開発における岡野工業との協業など、テルモにおける中小企業との連携についてご紹介します。



「医療DXを支える医療機器産業の現状とこれから」

丸山 耕志郎 氏

日本医療機器産業連合会（医機連）の医療機器政策調査研究所（MDPRO：メディプロ）における活動より、医療DXと医療機器産業の未来展望について、解説します。



《開会あいさつ》山口県産業技術センター

末松 真光

2022年7月より着任。テルモ株式会社より出向。医療機器製造工場の勤務経験37年間（国内技術部門：25年、海外米・越工場：12年）より獲得したスキルを活用して医療関連テーマの事業化を支援します。



参加申込書

令和5年2月8日(水)までに、メールにてお申し込みください。

(地独)山口県産業技術センター イノベーション推進センター 宛

E-Mail : inv_medical@iti-yamaguchi.or.jp

会社・団体名			
連絡先TEL		申込担当者Mail	
参加者氏名	部署役職等	メールアドレス (必ずご記入ください。)	Web※

※ WEB参加をご希望の方は、「Web」欄のチェックボックスにチェックを入れてください。

新型コロナの状況によりWEB配信に変更する場合は、ご記載のアドレス宛に、招待メールを送信いたします。WEB参加ご希望の方にZoom Webinarの事前登録のご案内を上記アドレスにお送りします。ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、セミナーのご案内など弊社関連の活動の範囲内で利用します。

☆お問い合わせ

(地独)山口県産業技術センター

イノベーション推進センター 医療関連推進チーム 末松・伊藤

TEL:0836-53-5061

Mail: inv_medical@iti-yamaguchi.or.jp

会場までの
ご案内はコチラ

