

無料

# 医療機器・ものづくり商談会 2019

関東経済産業局は、医療機器メーカーの持つ医療機器開発・改良ニーズと、日本全国のものづくり企業が有する優れたソリューション技術を結びつけるマッチング会を開催いたします。本商談会は、当局収集した医療機器メーカーの医療機器開発・改良ニーズを自治体・支援機関等に共有し、自治体・支援機関からニーズに対応する技術を持つ企業の探索及び提案をいただくことで、医療機器メーカーとものづくり企業のマッチングを行うものです。

## 本商談会のスケジュール

～9/5（木）

### 「医療機器・ものづくり商談会2019」への参加登録

商談会への参加登録をいただいた自治体・支援機関の方へのみ、医療機器メーカーからのニーズ内容が記載された「ニーズペーパー」を共有させていただきます。

9/6（金）

### 「ニーズ説明会」への参加

ニーズペーパーに記載できないニーズの詳細な内容について、医療機器メーカーが直接説明する「ニーズ説明会」を開催します。

～10/2（水）

### ニーズを解決できる技術を持つ企業の探索・提案

本商談会への参加登録をいただいた自治体・支援機関の皆様へ、医療機器メーカーのニーズに対応する技術を持つものづくり企業を探索していただき、企業と共同で提案をいただきます。

～10/25（金）

### 商談企業の決定

提案内容に基づき、医療機器メーカーが実際に商談を行いたい企業を選定します。事務局で商談日程を調整し、選定結果及び商談日程について通知いたします。

11/5（火）～  
11/8（金）

### 医療機器・ものづくり商談会

医療機器メーカー、提案企業、自治体・支援機関の3者により商談を行っていただきます。

## ニーズの概要

No.	企業名	ニーズタイトル
1-1	株式会社カワニシホールディングス	保温機能付き滅菌水加圧バッグ
1-2		カテーテル用プレパレーショントレイ
2-1	株式会社フジタ医科器械	駆血をしない血圧計の開発
2-2		湿潤部に密着するシート
2-3		充填すると磁性をブロックできる充填剤
3-1	匿名企業	マイクロ波焼灼装置の開発
3-2		非接触温度測定
3-3		後加工によるX線不透過部付与技術
3-4		金属ステント表面の精密研磨技術
3-5		用途に応じた各種接着剤の探索
3-6		異種金属接合部の不動態化処理方法の探索
3-7		非接触温度測定技術（水中）
3-8		Pebax収縮チューブの製造
3-9		PTFEとの接合技術（ニッケルチタン・PTFEマージング）

## 商談会の詳細・参加方法

本商談会及びニーズ説明会への参加にあたっては、関東経済産業局のHP（下記URL）をご確認いただき、参加登録フォームより参加をお申込みください。参加登録をいただいた方から順次、医療機器メーカーのニーズの内容が記載された「ニーズペーパー」を共有させていただきます。

【関東経済産業局HP】[https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/iryokiki/iryokiki\\_monodukuri\\_shodankai2019.html](https://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/iryokiki/iryokiki_monodukuri_shodankai2019.html)  
 【参加登録フォーム】<https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=nefk-tekal-a01fcfe6ddd46e24bed48cb341046110>

9/5  
(木)  
17:00

登録  
締切

## 主催

経済産業省 関東経済産業局  
三菱UFリサーチ&コンサルティング株式会社

## お問合せ

【ニーズ説明会への参加申込み、提案方法に関すること】

三菱UFリサーチ&コンサルティング株式会社

政策研究事業本部部内「医療機器・ものづくり商談会事務局」

担当：横幕、村井、新村、辰巳

TEL：03-6733-1286（受付時間：祝日を除く月～金の10:00-12:00、13:00-16:30）

E-mail：med-global@murc.jp

【本商談会に関すること】

経済産業省 関東経済産業局 地域経済部 次世代・情報産業課 医療機器担当

TEL：048-600-0206

E-mail：kanto-iryokiki@meti.go.jp