

メディカルクリエーションふくしま2019 セミナースケジュール

Webよりお申し込みください!

メディカルクリエーションふくしま

検索

入場無料
事前申込制

MDIC更新ポイント

※MDIC更新ポイントセミナー(5点)
セミナー当日は、MDIC受付が必要となります。
(受付場所/来場者受付付近)
下記の対象セミナーを聴講することで、MDIC(医療機器情報コミュニケーション)更新ポイントが取得できます。
(いずれか1セミナーのみ)当該認定制度の詳細については、(一社)日本医療機器学会へお問い合わせ下さい。



受講受付は
こちらから

ご招待状

研究開発、生産技術、購買管理担当者様へお渡しください。

日時 **2019.11.27水・28木**
27※13:00～17:00 28※10:00～16:00
※開催時間が異なりますのでご注意ください。
会場 **ビッグパレットふくしま**
(福島県郡山市南2丁目52番地)

当社があなたを招待いたします
メディカルクリエーションふくしま
実行委員会

国内外より
227企業・団体
医療機器メーカーが出展

主催/メディカルクリエーションふくしま実行委員会
事務局/一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構

日本のビジネスパートナーを求めてブース出展します。
この機会にぜひ貴社をPRください!



ご来場者アンケートにご協力ください。
福島県産品など
プチギフトを進呈いたします。
※写真はイメージです。

事前来場受付
セミナー申込み
メディカルクリエーションふくしま 検索

「応援コメントをいただきました!」
地方メッセを核にした
地域産業イノベーションに
期待しています。
(一財)機械振興協合理事兼経済研究所長代理 北嶋 守様



出会いを支えた15年。
出会いをこそ、チャンスだ。

メディカルクリエーション ふくしま2019

第15回 医療機器設計開発・製造に関する展示情報展

入場無料
事前に来場登録を
してください
※詳しくはホームページを
ご覧ください

同時開催イベント

Medical × ロボット
**革新的ロボット技術が生み出す、
医療と介護の未来創造**
第3回 **医療と介護のロボット展
in ふくしま**
20のメーカーが集合!
主催:一般社団法人東北医療・介護ロボット普及協会

※写真はイメージです。

Medical × IT **医療分野におけるAIとIoTの活用**
●最新技術セミナー ●公立大学法人会津大学特設展示等

厚生労働省
介護ロボットの
普及事業

介護ロボットふくしまフォーラム2019
●介護ロボットの体験 ●介護ロボットに関するシンポジウム(11月28日※)
12のメーカーが集合!

企画展示コーナー

- 産学連携パネル展示ゾーン
福島県立医科大学・会津大学による事例・成果パネルをご覧いただけます。
- ロボット展示
(医療施設用・介護支援用ロボット)
ロボットを体験していただくことができます。
- 医療機器歴史資料展

実行委員長挨拶

「メディカルクリエーションふくしま」の開催につきましては、産・官・学の関係者の皆様の温かい御支援、御協力を賜り、今年で第15回目を迎えることとなりました。心より御礼申し上げます。
本展示会は、ものづくり企業の特徴ある製造部品や技術の展示と医療機器メーカーによる最新医療機器の展示を同時に行い、より具体的なビジネスマッチングを促進するとともに、各種の関連最新セミナー等を実施し、参加される皆様に向け有益な情報を発信することを目指し、平成17年より継続して開催しております。この間、出展者、来場者数も次第に増加し、今開催においても国内外から220以上の企業・団体に出席いただくなど「医療機器ふくしま」のシンボルとして成長してまいりました。
今年にはビジネスマッチングのための展示商談会に加え、「医療×ロボット」「医療×IT」をコンセプトに掲げ、「第3回医療と介護のロボット展」の同時開催や医療分野におけるIT技術の活用を考えるセミナー等、新たな

情報を発信する企画の準備を進めております。出展者間はもとより、来場される皆様との間において新たな繋がりを構築する場となりますよう、事前マッチングシステムやプレゼンテーションブース等、多彩で充実したプログラムをご用意しております。
結びに、出展者様、来場者様にとって実りのある展示・情報展になりますことをご祈念申し上げますとともに、皆様のご来場を実行委員会一同お待ちしております。

2019年11月
メディカルクリエーションふくしま実行委員会
委員長 **小林 利彰**

11/27水

業界情報を知る!
主催 オープニングセミナー 定員120名
13:40～15:15 ステージA
2025年はずぐそこ。その先の2040年を見据えた「医療機器産業の役割」とは。わたしたちが考えるべきこと
MDIC更新ポイント 5P
同団体の世代が75歳以上となる2025年。そして2040年には人口減少と高齢化が深刻な社会問題となります。医療・介護需要が急増する流れを受け、医療の政策は変革が進み医療機器産業界を取り巻く環境も大きく変わります。直面する課題を捉え、目指すべき健康・医療・介護のイメージとともに、将来の医療機器ビジネスを考えます。
座長/公益財団法人医療機器センター 理事長 菊地 眞氏
一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 理事長
講演者/文部科学省 科学技術・学術政策研究所(NISTEP) 科学技術予測センター 主任研究官 伊藤 裕子氏
国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED) 産学連携部 部長 竹上 朝郎氏
順天堂大学 革新的医療技術開発研究センター GAUDI事務局 奈良 環氏
(兼)医学部附属順天堂医院 臨床研究・治験センター 研究開発企画室 特任講師

Medical × ロボット
併催 医療施設用ロボット導入報告会 定員70名
14:00～16:30 ステージB
福島県内医療機関における医療施設用ロボットの導入報告～リハビリテーションの現場から～
国内有数の医療機器部品・製品の生産県「ふくしま」では、県内で製造・開発された医療施設用ロボットを医療機関に無償貸与して運用方法の検証を行うとともに、ロボットの導入促進を図っています。2019年度は、県内の医療機関13施設で4種類の検証が実施されており、各施設からリハビリテーションの現場における運用状況を発表していただきます。
主催/一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構・福島県

Medical × ロボット
併催 介護ロボットふくしまフォーラム2019シンポジウム 定員100名
13:00～14:30 3F 中会議室A
主催/一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構・日刊工業新聞社
13:00～13:15
介護ロボット導入促進に向けた福島県の取組について
福島県 保健福祉部 高齢福祉課 主幹兼副課長 青木 真彦氏
13:15～13:30
平成30年度介護ロボットのニーズ・シース連携協議会成果報告
福島県 ニーズ・シース連携協議会 福島県作業療法士会 竹田綜合病院 長谷川 敬一氏
13:30～14:30
次世代介護機器の効果的な導入へのアプローチ
～介護ロボットに関する情報を効率的に集めよう～
エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 情報未来イノベーション本部 戦略企画センター
センター長 先端技術戦略ユニット チームリーダー 吉田 俊之氏

業界情報を知る!
併催 薬事戦略セミナー 定員70名
13:30～15:00 ステージB
「製造業と製造販売業との大きな違いを正しく理解しよう!」
～医療業界から求められ、信頼される企業となるために～
主催/一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構・福島県
座長/福島県医療関連産業集積推進室 副課長兼主任主査 石橋 毅氏
講演者/プロモーションストラテジー (中小企業診断士) 菊地 康博氏

医療ニーズを探る!
併催 技術相談会 定員:事前受付6社・当日受付2社
13:00～15:30 マルチパーパスルーム 2
医療従事者による技術相談会
「自社の技術を医療現場でどのように活かせるか」、「今検討中の製品は、医療現場でのニーズはあるのか」等、製品開発やマーケティングに関して、臨床工学技士がアドバイスをを行います。
主催/東北経済産業局 共催/公益社団法人日本臨床工学技士会 臨学産産連携推進委員会

若手研究チームの発表
主催 ランチョンセミナー 定員70名
12:00～13:00 ステージA
東北大学病院リハビリテーション科の現場観察から見えたニーズとは～MBLコース受講生による共同研究の中間発表～
※事前予約後、当日インフォメーションにてランチョンセットとお引き換えください。

11/28木

業界情報を知る!
主催 人材育成セミナー 定員120名
10:20～11:50 ステージA
海外の医療機器ビジネス最前線
海外展開のために知っておきたいこと
医療機器において、国内の市場規模は今後、縮小していくと予測されています。海外展開にはまだチャンスがあるのか、医療機器・ヘルスケアビジネスにおける海外市場の実情や法規制等について、押さえるべきポイントを解説します。また、アジア太平洋地域において医療機器市場の成長率が高いタイとインドに着目し、市場規模や環境および必要な規制対応について紹介します。
座長/東北大学病院臨床研究推進センター 国際部門長 特任教授 鈴木 由香氏
日本貿易振興機構(ジェトロ) 福島所長 中川 明子氏
講演者/東北大学病院臨床研究推進センター 国際部門長 特任教授 鈴木 由香氏
テュフラインランド ジャパン株式会社 アジア太平洋地域 医療機器課 課長 尾苗 潤哉氏
Thailand National Science and Technology Development Agency
Assistive Technology and Medical Devices Research Center Principal Researcher
(タイ王国 内閣科学技術省タイ国立科学技術開発庁
福祉機器・医療機器研究センター 主席研究者)
Advisor to Government of India - Healthcare projects
(インド政府ヘルスケアプロジェクト顧問) Professor. Dr.Kriskrai Sittisriseripatip
Dr. Chandrashekar R

Medical × IT
主催 最新技術セミナー 定員120名
14:00～15:30 ステージA
Medical×AIでできること、できないこと
～ふくしま発 医療・ヘルスケア分野におけるAI/IoT実証事例～
MDIC更新ポイント 5P
AIやIoT等の技術革新が進み、医療・介護分野においても導入が進んでいます。業界の最新動向や活用事例とともに、導入に伴うセキュリティリスクやAIがもたらす課題等、今後の課題について解説していただきます。また、医療・ヘルスケア分野におけるAI、IoT導入について福島県の大学、企業による研究開発、実証事例を紹介します。
座長/順天堂大学 革新的医療技術開発研究センター GAUDI事務局 奈良 環氏
(兼)医学部附属順天堂医院 臨床研究・治験センター 研究開発企画室 特任講師
講演者/国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(AMED) 臨床研究・治験基盤事業部 臨床研究課 ICT基盤研究グループ
(兼)産学連携部 医療機器研究課 調査役 長坂 泰宏氏
公立会津大学 情報システム学部 門 生体医用情報工学講座 上級准教授 朱 欣氏
株式会社 ミツファジ 執行役員 医療プロジェクト部長 福島工場長 小副川 博博氏

Medical × ロボット
併催 第3回 医療と介護のロボット展 inふくしま 基調講演 定員70名
10:00～12:00 ステージB
主催/一般社団法人 東北医療・介護ロボット普及協会
10:00～10:45 医療・介護分野
「地域包括ケアシステムとPHR見守りシステムの連携」
～伊豆大島での経済産業省、岩手県・秋田県での総務省実証事業より～
医療法人 雄斐会 高野クリニック 院長 高野 秀雄氏
10:50～11:20 医療分野
「自律走行型デリバリロボットの活用事例紹介」
～医療従事者の代わりに院内の搬送業務を担い、医療現場における働き方改革を推進～
NEC ネットエスアイ株式会社 エンジニアリング & サポート サービス事業本部
エンジニアリング & サポート サービス販売推進本部
ビジネス開発グループ マネージャー 中村 剛志氏
11:25～11:55 医療・介護分野
「仮想現実を用いた新しいリハビリテーション装置について」
・日本の抱える医療問題 ・mediVRカグラの紹介
・リハビリの必要性と装置開発の目的 ・ケースレポート
株式会社 mediVR 代表取締役 原 正彦氏

事例から学ぶ!
併催 医産連携セミナー 定員30名
10:30～12:00 マルチパーパスルーム 2
医療従事者と一緒に考える「つくれる、売れる、儲かる」
実際の開発製品を事例に、製品化までの過程を医療従事者とともにディスカッションをしながら紐解きます。
主催/東北経済産業局 共催/公益社団法人日本臨床工学技士会 臨学産産連携推進委員会

主催 出展者プレゼンテーション ※発表企業名はHPIにてご確認ください。
11/27※ 13:30～16:00 11/28※ 10:30～12:00, 13:00～13:30
出展者プレゼンスペース
展示だけでは表現しきれない製品の魅力や最新技術、ノウハウ、取組み等を紹介・発表します。

会場スケジュール

11月27日(水) 第1日目 13:00~17:00					
	12	13	14	15	16
展示ホール		メディカルクリエーションふくしま2019 第3回 医療と介護のロボット展 inふくしま 13:00~17:00			
展示ホール内 ステージA	開会式 12:30~13:00	オープニング セミナー 13:40~15:15			
展示ホール内 ステージB		医療施設用ロボットの 導入報告会 14:00~16:30			
展示ホール内 プレゼンスペース		出展者による 技術、製品等発表 13:30~16:00			

11月28日(木) 第2日目 10:00~16:00							
	9	10	11	12	13	14	15
展示ホール	メディカルクリエーションふくしま2019 第3回 医療と介護のロボット展 inふくしま 10:00~16:00						
展示ホール内 ステージA		人材育成 セミナー 10:20~11:50	MBLプレゼン 12:00~13:00	最新技術 セミナー 14:00~15:30			
展示ホール内 ステージB		医療と介護のロボット展 基調講演 10:00~12:00		薬事戦略セミナー 13:30~15:00			
展示ホール内 プレゼンスペース		出展者による 技術、製品等発表 10:30~12:00		出展者による 技術、製品等発表 13:00~13:30			
マルチパーパス ルーム2		医産連携セミナー 10:30~12:00		医療従事者 による技術相談会 13:00~15:30			
中会議室A				介護ロボットふくしまフォーラム 2019シンポジウム 13:00~14:30			

4つの機能

「4つの機能」でご来場の皆様をサポートいたします!

**製品(部品・部材)や
技術を探す
コンシェルジュ**

**出展者情報のチェックから
簡単アポイント!
マッチング機能**

**PMDAをはじめ
専門機関による
無料相談**

**医療機器メーカーの
ニーズ発表等
ビジネスマッチング**

メディカルクリエーションふくしま (MCF) 大賞 受賞企業も出展!

メディカルクリエーションふくしま大賞は医療機器関連分野への新規参入を目指し、また、新しい商品・技術の開発や販路拡大を目指し日々挑戦している出展企業に対して、大賞を決定しています。

K-1 2018年 第7回 大賞 (株)東鋼 (東京都/福島工場・福島県石川町) オメガドリル〜滑らず狙った位置に穴あけする骨加工ドリル〜	Y-20 2015年 第4回 大賞 イービーエム(株) (福島県福島市) 冠動脈バイパス手術訓練シュミレーター BEAT-FUKUSHIMA
B-2 2014年 第3回 大賞 (株)アイカス・ラボ (岩手県盛岡市) ペン型電動ピペット 「Pipetty」	M-1 2013年 第2回 大賞 (有)エスク (福島県白河郡矢吹町) 精密金属チューブ 製品
	Y-22 2012年 第1回 大賞 エコー電気(株) ストリップ メニスコメトリチューブ

会場アクセスインフォメーション



ビッグパレットふくしま
〒963-0115 福島県郡山市南二丁目52番地
<http://www.big-palette.jp>

- 高速道利用** 東北自動車[郡山IC]から約7km、車で約15分
- 新幹線利用** 仙台から約40分、東京から約80分
- 飛行機利用** 福島空港から郡山駅まで、リムジンバスで約35分

会期中、JR郡山駅から無料シャトルバスを運行します。

バス乗り場案内

観光・送迎バス案内所
無料シャトルバス乗降場所
路線バス乗り場

シャトルバス時刻表

11月27日(水)		11月28日(木)	
郡山駅からビッグパレット	ビッグパレットから郡山駅	郡山駅からビッグパレット	ビッグパレットから郡山駅
7:50	13:30	7:50	11:00
8:40	14:00	8:20	11:30
9:30	14:30	8:40	12:00
10:30	15:00	9:00	12:30
11:00	15:20	9:15	13:00
11:20	15:40	9:30	13:30
11:40	16:00	9:45	14:00
12:00	16:15	10:00	14:30
12:20	16:30	10:20	15:00
12:40	16:45	10:40	15:20
13:00	17:00	11:00	15:40
13:20	17:15	11:30	16:00
13:40	17:30	12:00	16:15
14:00	17:45	12:30	16:30
14:20	18:00	13:00	16:45
14:40	18:20	13:30	17:00
15:00	18:40	14:00	17:20
15:30	19:00	14:30	17:40
16:00	19:20	15:00	

お問い合わせ

メディカルクリエーションふくしま実行委員会
【事務局】
一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構

〒963-8041 福島県郡山市富田町字湊水田27番8
ふくしま医療機器開発支援センター内

TEL 024-954-4014
E-mail mcf@fmdipa.or.jp

主催 メディカルクリエーションふくしま実行委員会
事務局：(一財)ふくしま医療機器産業推進機構
構成団体：福島県、(一財)ふくしま医療機器産業推進機構、(公財)福島県産業振興センター、(公財)郡山地域テクノポリス推進機構、(一社)福島県農事工業協会、福島県医療機器販売業協会、福島県医療福祉機器産業協議会、(一社)福島県臨床工学技士会、(一社)東北医療・介護ロボット普及協会、(公大)福島県立医科大学、(株)東邦銀行

共催 (一社)東北医療・介護ロボット普及協会

後援 文部科学省、厚生労働省、経済産業省東北経済産業局、(一社)日本医療機器学会、(公財)医療機器センター、(一社)日本医療機器産業連合会、(一社)日本医療機器テクノロジー協会、(一社)日本医療機器工業会、NPO法人医工連携推進機構、(一社)福島県医師会、(公社)福島県歯科医師会、(一社)福島県薬剤師会、(公社)福島県看護協会、(公社)福島県診療放射線技師会、(一社)福島県臨床検査技師会、(一社)福島県理学療法士会、(独)日本貿易振興機構福島貿易情報センター、福島県商工会連合会、福島県中小企業団体中央会、(独)中小企業基盤整備機構東北本部、郡山市、福島県信用保証協会、福島県中小企業家同友会、(株)インテリジェント・コスモス研究機構、(一社)福島県発明協会、(公財)郡山コンベンションビューロー、福島県商工会連合会、郡山商工会議所、日本大学工学部、(一社)米国医療機器・IVD工業会 (AMDD)、米国先進医療技術工業会 (AdvaMed)、(独)国際協力機構東北支部 (JICA 東北)、(株)日刊工業新聞社、福島民報社、福島民友新聞社

出展者一覧表

小間番号	社名	小間番号	社名	小間番号	社名	小間番号	社名
A-1	整形インプラント製品国産化研究分科会	H-21	郡山市	Q-5	大幸精密成型	X-18	グッドサイクルシステム
	石山精機	H-22	郡山地域テクノポリス推進機構	Q-6	みやぎ高度電子機械産業振興協議会	X-19	日本セイフティ
	ケイエスエム	H-23	須賀川市		ケディカ	X-20	カケハシ
	中野製作所	H-24	福島県ハイテックプラザ		キョーユー	X-21	テクノスジャパン
	福島熔材工業所	H-25	福島県産業創出課	R-1	シンテック	X-22	東北医療・介護ロボット普及協会
	アスター		福島県ロボット産業推進室	R-2	ジーエルサイエンス	Y-1	CYBERDYNE
	マイステック		福島県医療関連産業集積推進室	S-1	タカナフ	Y-2	マイステック
A-2	美和電気工業		福島県オリンピック・パラリンピック推進室	S-2	小野産業	Y-3	テルモ
A-3	大日商事		福島県観光交流局県産品振興戦略課	T-1	秋山精鋼	Y-4	日本光電工業
A-4	イワキ・エコ・グループ		福島県企業局経営・販売課	U-1	帝京大学理工学部情報電子工学科・小川充洋研究室	Y-5	ウドノ医機
A-5	東北エア・ウォーター	H-26	沖エンジニアリング	U-2	東北大学病院臨床研究推進センター	Y-6	サクラ精機
A-6	佐文工業所	I-1	エイティック	U-3	信州大学	Y-7	帝人ナカシマメディカル
A-7	ヤマト	I-2	アビール	U-4	弘前大学	Y-8	Akhtar Industries
A-8	タキゲン製造	J-1	菊池製作所/菊池製作所グループ	U-5	日本大学工学部計測・診断システム・長尾研究室	Y-9	ジェイ・エム・エス
A-9	ソルブ		TCC Media Lab	U-6	岩手県立大学	Y-10	フクダ電子南東北販売
A-10	山形県産業技術振興機構		ヘルステクノロジー	U-7	会津大学	Y-11	会津オリンパス
A-12	カネパッケージ		菊池ハイテクサプライ	U-8	福島大学		白河オリンパス
A-13	神田産業		WALK-MATE LAB	U-9	福島県立医科大学	Y-12	エヌジェイアイ
A-14	やまがた置賜メディカル・テクノ・ネット	J-2	タマチ工業		会津医療センター	Y-13	コニカミノルタ
	ナショナル鍛工	J-3	アイザック		微生物学講座	Y-14	ミツフジ
A-15	シオダ	J-4	富士通アイソテック	U-10	日本大学産官学連携知財センター (NUBIC)	Y-15	大研医器
A-16	林精器製造	J-5	AUC	U-11	順天堂大学GAUDI	Y-16	タスク
A-17	オルガノ	J-6	トヨフレックス	V-1	NRW州CDR (IVAM)	Y-17	コーケンメディカル
A-18	ビュアロンジャパン	J-7	富士コンピュータ AI技術研究所		AirMed PLUS	Y-18	朝日インテック
	PIXRON Thailand	K-1	東鋼		amedo LNS	Y-20	イービーエム
	PIXRON Japan	L-1	東成イービー東北		bwh Spezialkoffer	Y-21	セントラルユニ
A-19	朝日ラバー	M-1	エスク		ITP	Y-22	エコー電気
A-20	鴻池メディカル	M-2	ハギテック		nevisQ	Y-23	メルシー
A-21	住田光学ガラス	N-1	ダイヤ精機製作所		ShowBotiXX	Y-24	三幸製作所
A-22	アルファ電子	N-2	横浜ネブロス		Stapleline Medizintechnik	Y-25	イノフィス
A-23	QST	N-3	金子製作所		ProviceLL		
B-1	デバイス販売テクノ	N-4	志村精機製作所	W-1	医療施設用・介護支援ロボット 導入促進事業装着体験スペース		
B-2	アイカス・ラボ	N-5	東陽		WALK-MATE LAB		
C-1	アオバサイエンス	N-6	日東ユメックス		イノフィス		
	ニコンインステック	N-7	中澤鋳造所		CYBERDYNE		
D-1	ヤマデン	O-1	品川通信計装サービス	W-2	富士ソフト		
D-2	天昇電気工業	O-2	やまわエンジニアリングサービス	W-3	F U J I		
D-3	大和樹脂	O-3	JOHNAN	W-4	邦友		
E-1	安城電機	O-4	NISSHA	W-5	ヒート		
E-2	日昌	P-1	ハヤシレピック	W-6	知能システム		
F-1	タカラ印刷	P-2	ハイウィン	W-7	ウイズ		
F-2	三鷹製版	P-3	コスモスウェブ	W-8	キング通信工業		
H-1	福島県医療関連産業高度人材育成プログラム	P-4	中央精機	W-9	コニカミノルタQOLソリューションズ		
H-2	エキスパート・ジャパン	Q-1	村山インダストリー倶楽部	W-10	日本セイフティ		
	EPJメディカルサービス		山形酸素	W-11	ノーリツプレジジョン		
H-3	東日本連携センター	Q-2	三重県産業支援センター	W-12	ダイコク電機		
H-4	香港貿易発展局		オクムラ	W-13	フランスベッド		
H-5	Medicall		岩崎工業	W-14	Kompath		
H-6	SGSジャパン	Q-3	ふくしま医療関連ビジネス研究会	X-1	NECネットエスアイ		
H-7	福島銀行		福島三技協	X-2	体験ブース		
H-8	テュフ ラインランド ジャパン		アサヒ電子	X-3	エール・メディカル・システムズ		
H-9	東京都医工連携HUB機構		永沢工機	X-4	ニプロ		
H-10	東邦銀行		福島熔材工業所	X-5	シスメックス/メディカロイド		
H-11	三菱総合研究所		アイバック	X-6	ユヤマ		
H-12	日本品質保証機構 (JQA)		中野製作所	X-7	クリニックキオスクBIZ		
H-13	医療機器センター	Q-4	医療イノベーション埼玉ネットワーク	X-8	タカゾノ		
H-14	ジャパンバイオデザイン協会		SHIMADA	X-9	プラス ジョイントテックスカンパニー		
H-15	福島県医療福祉機器産業協議会		アールメディカルデバイス	X-10	テレノイドケア		
	プロスパー		ライフ	X-11	バイオシリバー		
	アサダメッシュ		シリコーンテクノ	X-12	パナソニックエイジフリー		
H-16	ふくしま医療機器開発支援センター		エイチ・アイ・ティ		ケアプロダクツ事業部		
H-17	会津若松市	Q-5	群馬県	X-13	積水ホームテクノ		
H-18	福島県臨床工学技士会		群馬電機	X-14	ホームケア渡部建築		
H-19	福島県発明協会		協立精工	X-15	エヌウィック		
	福島県産業振興センター		ファスター	X-16	パラマウントベッド		
H-20	福島県立テクノアカデミー郡山		ディップ	X-17	ポケットファーマシー販売		

出展分野	
A	医療関連製品
B	電子部品・電子機器
C	センサー・計測機器
D	プラスチック加工
E	フィルター・不織布・テープ
F	印刷・ラベル
H	支援機関・官公庁・金融機関等
I	3D技術
J	ロボット技術
K	工具・マシンツール
L	接着・接合
M	チューブ・パイプ
N	金属加工
O	OEM・受託製造
P	組立て・自動化
Q	クラスター
R	表面・めっき処理
S	成型技術
T	原材料 (金属・非金属・樹脂・新素材)
U	大学
V	ドイツNRW州企業
W	企画展示
X	第3回医療と介護のロボット展inふくしま
Y	医療機器メーカー

出展者情報と事前アポイントはこちらから

Check!

メディカルクリエーションふくしまアプリをインストールしてご利用ください。

2019年10月31日 現在