

第21回 医療機器設計・製造展示会

# メディカルクリエイション ふくしま2025

1F多目的展示ホール

全国から**269**の  
企業・団体が出展！

出展者情報▶



## これからの医療機器産業を支えるプレイヤーが集結！ Med-Tech Community

医療を支える技術と人がつながり、新たな価値を生み出すコミュニティ



今こそ、  
日本のものづくりの  
底力が医療機器産業を  
押し上げる

設計開発 生体適合性材料 特殊精密加工

特別企画展示 “つくる”を支えるTECHてつくゾーン

設計から試作開発・生産まで、個性あふれる開発力を体感せよ！

医療機器開発において確かな技術力を持ち、実績を積み上げてきた企業がメディカルクリエイションふくしまに初出展。医療機器メーカーやスタートアップとの間で開発、試作、材料提供、設計支援に取り組んでいる、多様な形で医療機器に関わる企業と結びつくことができる貴重な機会です。

小間番号 D-6 コアマテリアル株式会社

生体適合性材料

医療グレードの熱可塑性ポリウレタンで、医療業界の多様なニーズに対応。

小間番号 D-4 旭彫刻工業株式会社

設計開発

【指先にある技術】で、内視鏡、カテーテル、人工呼吸器などの医療機器に使用される小さな精密プラスチック部品を長年にわたり生産し供給。

小間番号 D-2 山陽精工株式会社

設計開発

ME 機器の OEM・ODM が得意。企画段階から設計・製造、国内・海外法規制対応まで一貫して伴走支援。

小間番号 D-12 田中貴金属工業株式会社

生体適合性材料

カテーテルをはじめとした血管内治療デバイス向けに、高い生体適合性や X 線不透透性を有する貴金属素材を提供。

小間番号 D-7 株式会社ウミヒラ

設計開発

手術器械・実験器具の製造販売。カスタム・オリジナル機器の開発が得意。設計のみの受託も可。

小間番号 D-8 株式会社 346

設計開発

“デザイン”を軸に、企画から設計、製造までをワンストップで手掛ける開発・製造メーカー。

小間番号 D-15 三菱ケミカル株式会社

生体適合性材料

医療現場で求められる安全・高品質・先進性（抗血栓、低吸着）を追求した高機能樹脂・生体適合性プラスチック・医薬品包装材料等を展開。

小間番号 D-13 株式会社 MDS

設計開発

カテーテル製造装置など、優れた技術を持ち、インベーションを起こす機器を世界各国から集める供給することで医療機器の開発・製造を支える。

小間番号 D-1 株式会社志成データム

設計開発

血圧計の開発実績など、テクノロジーを追求し続ける技術集団。

小間番号 D-14 株式会社潤工社

特殊精密加工

ふっ素樹脂を中心としたハイパフォーマンスポリマーの特性を生かした、チューブ、ワイヤー・ケーブル、フィルム、メンブレンを中心に製品を提供。

小間番号 D-11 金井重要工業株式会社

設計開発

生体内分解性不織布（PGA・PLA 等）や整形外科用インプラントの設計・製造を行っている。

小間番号 D-10 ワイエシエレクトロニクス株式会社

設計開発

高度管理が必要な医療機器（透析装置）の受託開発・受託生産を行っており、コア技術であるエレクトロニクス技術で医療機器開発に貢献。

小間番号 D-5 株式会社山内スプリング製作所

特殊精密加工

小ロット高付加価値の薄板・線部品の加工が得意。歯科用器具や医療用器具の対応実績あり。

## 第14回 メディカルクリエイションふくしま (MCF) 大賞

本賞は、医療機器関連分野への新規参入や新しい製品・技術の開発、販路拡大を目指して日々活動している企業の「挑戦と成果」を広く紹介し、その技術力の発信に加え、出展者・来場者との交流を促進することを目的として、2012年から表彰しています。今年は出展企業から 20 社のエントリーがあり、厳正な審査の結果、右の 7 社が 1 次審査を通過いたしました。10月29日(水)に最終審査を実施し、同日 17 時 15 分からの「交流会」において表彰式を行います。

1次審査通過企業

小間番号 A-33 株式会社ダイヤ精機製作所	小間番号 B-30 株式会社ネオス	小間番号 B-10 株式会社ニッセイ
狭く深い部部でも安定した縫合を可能にする、革新的な特許技術の開発	複雑な形状の部品を高精度で加工可能な表面加工技術 (IFC処理)	世界初！自由度の高い動きが可能な金属製球状連動！
小間番号 A-1 有限会社たぐみ	小間番号 C-27 株式会社住田光学ガラス	小間番号 B-50 三洲電線株式会社
前十字部帯を直接引くことで計測し、未開明の部帯部力などの解明をめざす装置	フレンドファイバー照明	さらに進化した複合樹脂線！簡単そうにみえて実はスゴイ (IMV線)！！
小間番号 A-6 株式会社ケイ・エス・エム		増幅形成を確実・安全にサポートするパノラマトラ (増幅リトラクタ)

最終審査員

委員長 公益財団法人医療機器センター  
一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 理事長 菊地 眞  
経済産業省 商務・サービスグループ医療・福祉機器産業 室長 大石 知広  
一般社団法人日本医療機器学会 理事長 深柄 和彦  
一般社団法人日本医療機器テクノロジー協会 町田 さくお

1次/2次審査員 ※異なる

会津オリバス株式会社 / カーディナルヘルス株式会社 / クリエイトメディック株式会社 / サクラ精機株式会社 / 白河オリバス株式会社 / 東工医科工業株式会社 / 大研医器株式会社 / テルモ株式会社 / 株式会社麻生 飯塚病院 / 国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 / 公益財団法人山内医療センター 山内オープン病院 / 公立大学法人福島県立医科大学 附属病院 / 海外調達支援と物流改革研究所

セミナーステージA

セミナーステージB

第14回 メディカルクリエイションふくしま(MCF)大賞

エントリー企業パネル展示コーナー

～最終審査に進出した企業の製品等も展示しています～

MCF大賞エントリー企業

無料相談 10/29 13:30～17:00 福島県業務課 PMDA

無料相談 10/30 10:00～15:00

ichinoichi coffee (コーヒー・ドリンク部)

ワークスペース

小間番号 A-1 BTS JAPAN/アヲカ 旭東 皇国/木橋 計器製作所 くれ産業振興センター たくみ/ステレック

小間番号 A-2 Berry 富士無線機材/standard 岩井製作所/スミテック/藤井製作所/中央ばね工業/長瀬製作所

小間番号 A-3 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-4 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-5 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-6 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-7 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-8 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-9 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-10 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-11 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-12 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-13 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-14 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-15 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-16 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-17 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-18 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-19 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-20 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-21 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-22 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-23 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-24 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-25 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-26 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-27 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-28 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-29 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-30 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-31 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-32 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-33 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-34 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-35 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-36 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-37 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-38 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-39 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-40 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-41 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-42 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-43 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-44 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-45 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-46 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-47 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-48 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-49 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-50 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-51 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-52 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-53 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-54 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-55 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-56 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-57 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-58 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-59 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-60 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-61 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-62 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-63 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-64 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-65 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 A-66 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-1 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-2 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-3 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-4 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-5 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-6 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-7 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-8 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-9 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-10 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-11 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-12 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-13 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-14 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-15 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-16 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-17 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-18 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-19 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-20 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-21 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-22 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-23 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-24 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-25 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-26 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-27 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-28 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-29 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-30 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-31 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-32 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-33 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-34 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-35 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-36 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-37 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-38 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-39 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-40 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-41 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-42 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-43 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-44 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-45 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-46 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-47 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-48 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-49 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-50 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-51 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-52 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-53 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-54 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-55 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-56 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-57 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-58 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 B-59 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-1 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-2 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-3 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-4 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-5 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-6 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-7 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-8 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-9 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-10 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-11 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-12 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-13 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-14 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-15 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-16 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-17 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-18 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-19 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-20 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-21 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-22 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-23 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-24 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-25 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-26 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-27 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-28 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-29 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-30 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-31 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-32 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-33 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-34 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-35 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-36 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-37 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-38 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-39 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-40 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-41 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-42 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-43 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-44 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-45 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-46 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-47 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-48 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-49 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-50 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-51 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-52 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-53 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-54 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-55 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-56 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-57 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-58 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-59 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-60 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-61 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-62 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-63 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-64 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-65 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-66 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-67 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-68 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-69 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-70 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-71 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-72 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-73 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-74 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-75 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-76 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-77 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-78 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-79 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-80 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-81 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-82 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-83 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-84 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-85 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-86 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-87 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-88 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-89 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-90 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-91 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-92 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-93 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-94 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-95 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-96 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-97 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-98 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-99 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 C-100 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-1 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-2 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-3 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-4 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-5 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-6 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-7 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-8 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-9 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-10 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-11 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-12 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-13 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-14 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-15 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-16 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-17 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-18 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-19 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-20 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-21 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-22 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-23 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-24 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-25 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-26 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-27 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-28 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-29 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-30 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-31 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-32 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-33 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-34 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-35 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-36 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-37 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-38 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-39 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-40 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-41 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-42 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-43 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-44 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-45 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-46 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-47 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-48 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-49 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-50 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-51 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-52 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-53 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-54 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-55 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-56 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-57 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-58 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-59 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-60 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-61 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-62 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-63 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-64 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-65 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-66 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-67 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-68 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-69 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-70 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-71 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-72 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-73 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-74 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-75 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-76 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-77 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-78 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-79 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-80 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-81 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-82 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-83 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-84 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-85 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-86 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-87 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-88 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-89 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-90 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-91 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-92 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-93 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-94 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-95 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-96 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-97 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-98 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-99 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 D-100 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-1 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-2 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-3 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-4 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-5 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-6 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-7 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-8 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-9 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-10 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-11 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-12 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-13 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-14 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-15 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-16 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-17 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-18 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-19 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-20 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-21 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-22 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-23 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-24 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-25 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-26 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-27 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-28 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-29 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-30 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-31 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-32 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-33 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-34 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-35 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-36 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-37 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-38 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-39 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-40 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-41 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-42 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-43 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-44 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-45 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-46 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-47 立命館大学映像学部 立命館大学映像学部

小間番号 E-48 立命館大学映像学部



## セミナー・イベントスケジュール

要予約

席に空きがある場合は  
予約なしでも参加可

# 10/29水

10:45～12:15 セミナーステージA

定員 150名

### オープニングセミナー

## Med-Tech Communityで 実現する医療機器開発 ～医療機器ODM/CDMOの役割と期待～

ODM/CDMOに期待される役割と産業界での可能性を考察し、登壇各社の高度な技術力や開発体制等に触れ、これからの医療機器開発に求められるパートナーシップのあり方を探ります。

講演者



朝日インテック株式会社  
取締役会長



NISSHA 株式会社  
事業開発室 コーポレートマーケティング部  
デジタル事業推進グループ長



ワイエスインテリジェンス株式会社  
代表取締役社長

コメンテーター 国立医療機器研究センター 名誉所長 医学博士 妙中 義之先生  
公益財団法人医療機器センター／一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 理事長 菊地 貴  
座長 ふくしま医療機器開発支援センター 特命担当部長 石橋 毅

12:30～14:00 セミナーステージB

定員 100名

### 第6回医療創生アイデアコンテスト最終審査 (プレゼンテーション)

学生の創造力が描き出す未来のヘルスケア。革新的なアイデアが集う最終審査会場でのプレゼンテーションにぜひご期待ください。

後援：文部科学省、経済産業省、厚生労働省、福島県教育委員会、(株)福島民報社、福島県友新聞(株)

発表チーム 浦上 実樹／筑波大学 ゆうと／香川大学  
(発表順) いとうゆうき／横浜市立大学 Peace Corazon／愛媛大学  
ノノ／福島県立テクノアカデミー郡山 MyEndoscope／東京大学

17:15～18:30 コンベンションホール

定員 200名

### 出展者・来場者交流会

毎年大好評の交流会。出展者・来場者がつどい、情報交換や新たなつながりがつくりの絶好の機会です。  
【参加費】一人500円(税込)／16:00までにインフォメーションでお支払いください。

### 第14回 メディカルクリエーション ふくしま(MCF)大賞 表彰式

交流会にて  
結果発表

### 第6回 医療創生アイデアコンテスト表彰式



(写真はメディカルクリエーションふくしま2024交流会)

### 主催 福島県、一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構

#### 後援

文部科学省、厚生労働省、経済産業省、郡山市、(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、(一社)米国医療機器・IVD工業会(AMDO)、先進医療技術工業会(AdvaMed)、NPO法人医工連携推進機構、(一社)福島医師会、(公社)福島県歯科医師会、(一社)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)福島県臨床検査士会、(一社)福島県理学療法士会、(一社)福島県作業療法士会、(公社)福島県立医科大学、日本大学工学部、(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)福島貿易情報センター、福島県商工会議所連合会、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、福島県信用保証協会、福島県中小企業家同友会、(一社)福島県発明協会、(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、(公財)郡山コンベンションビューロー、郡山商工会議所、(独)国際協力機構 東北センター(JICA 東北)、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、(株)東邦銀行、(株)日刊工業新聞福島支局、(株)福島民報社、福島県友新聞(株)(順不同)

# 10/30木

10:20～11:10 コンベンションホールA

定員 200名

### 人材育成セミナー

#### 発明薬に学ぶ発想法～医療と発明の出発点を探る～

「発明薬」とは、鳥取大学・植木賢教授が考案した、 $\pi-\pi$ の発想スキルによる独自の思考法です。発明を「誰もが学べる技術」と捉える視点から、実際に活かせる発想力とインベーションのヒントを紹介します。

講演者 鳥取大学 医学部 医科学 医学教育講座 医学教育分野 教授 植木 賢 先生

10:30～13:00 セミナーステージA

※立ち見での聴講となります 定員 50名

### 介護セミナー

#### 仕組みで変える！ノーリフティングケア定着のカギ

介護現場の大きな負担である移乗介助。福祉機器を活用したノーリフティングケアについて、実際の介護現場を想定した実技をお見せしながら解説します。

講演者 なちゅほ青森 一般社団法人ナチュラルハートフルケアネットワーク青森ベース 兼平 清氏 鴨川 信也 氏

11:30～12:10 セミナーステージB

MDIC① 定員 100名

### 海外展開セミナー

#### 米国医療機器産業界にどう挑むか

米国をはじめとする経済・貿易政策の変化が医療機器産業に与える影響と、日本の医療機器開発において採るべき戦略や成功のポイントを解説します。

講演者 スタanford大学 医学部 主任研究員／Med Venture Partners, Inc 取締役 チーフメディカルオフィサー 池野 文昭 先生

14:00～15:30 セミナーステージA

MDIC② 定員 150名

### 明日の医療を切り拓くニース発掘セミナー

#### Med-Tech Communityで考える

#### ～これからの医療のために求められる技術とは？～

東日本大震災から15年という節目を前に、「未来の地域医療の縮図」と言われた災害医療の現場での課題を振り返ります。「医療機器はどのように貢献できたのか」という視点から、これからの医療と技術との関わりを考察します。

講演者 東京電機大学 研究推進社会連携センター総合所長 特別専任教授 佐久間 一郎 先生  
医療法人社団はな 理事長／慶應義塾大学医学部 非常勤講師 理事長 原 壽 鹿太郎 先生  
公益財団法人医療機器センター附属医療機器産業研究所 主任研究員 松嶋 祐輝 氏  
株式会社ヘルスケアビジネス総合研究所 代表取締役 原 剛介 氏  
一般社団法人MeTech Lab 代表 森田 朝子 氏  
ふくしま医療機器開発支援センター 特命担当部長 石橋 毅 氏

13:00～14:00 セミナーステージB

定員 100名

### 医療経済セミナー①

#### ゼロから学ぶ 医療機器保険償還の基礎

公的医療保険制度の概要と、保険適用までのSTEPや関係者の役割、保険適用希望書の書き方と落とし穴を事例を交えて解説します。

講演者 テルモ株式会社 レギュラトリアフェアーズ専門課長 五十嵐 雄大 氏

14:15～15:15 セミナーステージB

定員 100名

### 医療経済セミナー②

#### 知っておきたい医療経済・費用対効果評価の基礎

医療機器に求められる経済性の基礎、費用対効果評価導入の背景、諸外国との比較や今後の展望について具体事例を交えて解説します。

講演者 国立保健医療科学院(C2H) 保健医療経済評価研究センター 主任研究官 岩本 哲哉 氏  
研究員 田中 素子 氏

MDIC① MDIC② 両セミナーを聴講した場合には 5P取得できます  
(※一方のみ聴講の場合は取得できません)

## 出展企業 SELECTION

### 小間番号 B-57 エンジン機能部品で培ったコア技術で医療に貢献

## 日本ピストンリング株式会社

第1種医療機器製造販売業許可 医療機器製造業 高度管理医療機器等販売業許可  
ISO13485 ISO9001 ISO14001

体内埋入に適した生体親和性とX線視認性を備えるTiTa合金、ASTM準拠で小型複雑形状に対応するチタン系MIM、耐摩耗性や摺動性を高めるコーティングを取り扱っています。また、樹脂波動減速機や薄型アクチュエータなど軽量・小型化を実現する製品や車載環境対応の電磁ノイズ対策製品などを幅広く展開しています。

展示品 医療用新材料、チタン・タンタル合金 NiFreeT、チタン系MIM(金属粉末射出成形品)、DLC・TiNコーティング、内視鏡手術支援ツール、樹脂波動減速機、薄型アクチュエータ、電磁波ノイズ対策製品

〒338-8503 埼玉県さいたま市中央区本町東5-12-10

TEL:048-856-5033 <https://www.npr.co.jp>



### 小間番号 A-33 新たな技術の開拓と挑戦

## 株式会社ダイヤ精機製作所

第3種医療機器製造販売業許可  
ISO13485 ISO9001 ISO14001

東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科大村医師と共同で開発を開始。4年をかけて14種類の試作を行い、基本形を完成。その後改良を続け2025年6月から販売を始めた。市販の持針器とは全く異なるユニークな形状が特徴。持針器と腕のペクトルが一致するため、腕を回すだけで鼻粘膜などでも安定して深い縫合が可能になりました。

展示品 狭く深い患部でも安定して楽な縫合を可能にする革新的なEASY KNOT K.O.GRIP 持針器

〒394-0084 長野県岡谷市谷地片岡町1-4-20

TEL:0266-27-7733(代表)

<https://daiya.co.jp>



### 小間番号 B-55 日本一！小回りが利く医療機器開発・OEM 受託企業

## 株式会社豊栄工業

第2種医療機器製造販売業 医療機器製造業 ISO13485 ISO9001

主要事業はプレス／樹脂金型設計製作、精密部品加工、射出成形加工です。これらの技術を生かした医療機器の開発支援、量産などのOEMに対応いたします。製品開発から、部品加工、クリーンルームでの組立て、梱包までを一貫してサポートいたします。また、各フェーズ毎でのアウトプットをご提案することも可能です。

展示品 医療機器開発支援、医療機器OEM受託、医療機器・自動車・鉄道車両・航空機向け精密部品加工、金型設計・製作、植物由来ポリ乳酸樹脂(PLA)を使用したバイオプラスチック製品製造

〒441-1346 愛知県新城市川田字新開平1-369

TEL:0536-22-0696

<http://www.hoic.co.jp>



### 小間番号 B-65 豊かな社会づくりに貢献できる企業を目指して

## オーベクス株式会社

第1種医療機器製造販売業許可 高度管理医療機器等販売業許可 医療機器製造業登録  
ISO13485 ISO9001 東証スタンダード市場：3583

世界中で使われるメーカー等の筆記具用ペンに始まり、化粧品業界ではメイクアップ用チップ、IT業界ではスタンプスポン、医療業界では医薬品注入器や高度管理医療機器であるガイドワイヤーまで、幅広く商品を展開しております。お客様が抱える課題や技術的問題の解決に取り組めます。

展示品 マルチルーメンチューブ、加圧式医薬品注入器、経鼻挿管チューブ・人工鼻固定具、薬液塗布具、検査用カニューレ、液体吸収性、臨床検査用スティック

〒130-0026 東京都墨田区両国4-31-11 ヒューリック両国ビル 9階

TEL:03-6701-3200

<https://www.aubex.co.jp>



## メディカルクリエーションふくしま 2025

## 出展企業・団体一覧 (五十音順)

小間番号	企業団体名
A-40	株式会社アイオー精密
A-17	株式会社 Eyes.JAPAN
C-74	株式会社アイバック
A-1	株式会社アイビジョン
B-44	秋田未来株式会社
B-18	秋山精鋼株式会社
D-4	旭彫刻工業株式会社
C-74	アサヒ電子株式会社
C-6	株式会社朝日ラバー
C-4	アソー株式会社
B-3	アットドウス株式会社
C-72	UPMedicaTechnology Co.,Ltd.
B-22	株式会社志成デアム
C-28	株式会社 ALAN
B-7	株式会社アリーナ
B-53	アルファ電子株式会社
A-22	有限会社飯田製作所
C-15	株式会社飯塚製作所
A-1	N P O法人医工連携開発機構
B-29	泉株式会社
B-43	イルミメディカル株式会社
A-4	有限会社岩井製作所
A-37	公益財団法人わて産業振興センター
D-7	株式会社ウミハラ
A-47	エイベックス株式会社
B-61	エイモ電子株式会社
C-21	A2 メディテックス株式会社
B-15	有限会社エス
A-31	SGS ジャパン株式会社
B-47	株式会社エヌエス機器
B-35	株式会社エスジェイアイ
C-73	エーロロ商事株式会社
D-16	MOC アドバンスドメディックス株式会社
A-26	株式会社エム・ディ・アイ
D-13	株式会社MDS
B-64	株式会社エルグ
B-54	オナノン株式会社
B-65	オーベクス株式会社
A-65	株式会社岡野製作所
A-30	株式会社オカモト
C-23	沖繩バイオテクノロジー研究センター
C-23	沖縄バイオ産業振興センター
C-72	OfficeNOBU 株式会社
A-62	株式会社社会物安全研究所
D-11	金井重要工業株式会社
C-57	株式会社金子製作所
A-27	カネパックス株式会社
A-20	株式会社川島製作所
B-6	神田産業株式会社
B-12	株式会社日本金型工業
B-52	株式会社共栄デザイン
A-54	公益財団法人京都産業 21
A-32	協和精工株式会社(秋田県)
C-58	協和精工株式会社(埼玉県)
A-1	株式会社旭東
A-1	公益財団法人くろ産業振興センター
A-58	株式会社クロネ
C-11	株式会社グローバルバリエーション
A-6	株式会社ケイ・エス・エム
D-6	コアマテリアル株式会社
C-2	郡山市
C-1	公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構
A-1	株式会社コムシックスエムイー
A-1	株式会社木嶋計器製作所
C-71	小林工業株式会社
C-61	公益財団法人さいたま市産業創造財団
A-50	サカキ L&E ワイズ
A-57	有限会社佐藤化成工業所
B-48	株式会社佐藤商会
B-41	サンケミ株式会社
C-60	株式会社三幸製作所

小間番号	企業団体名
B-50	三幸総研株式会社
B-11	株式会社サンプライト
C-70	株式会社サンユー印刷
D-2	山陽精工株式会社
D-8	株式会社 346
C-52	ジェービーシー株式会社
D-1	株式会社志成デアム
B-36	シチズンファインデバイス株式会社
C-19	株式会社品川通信計装サービス
C-18	ジャスト株式会社
B-27	株式会社樹研工業
A-27	一般社団法人首都圏産業活性化協会(TAMA 協会)
D-14	株式会社潤土社
B-56	有限会社湘南化成
C-66	株式会社情報システムエンジニアリング
A-64	株式会社城北工範製作所
A-39	株式会社新興製作所
C-63	新熱工業株式会社
A-3	standardbrush
A-1	株式会社ステリテック
C-27	株式会社住田光学ガラス
A-4	スミテック株式会社
C-17	Z メカニクス技術株式会社
C-8	株式会社ソーア
C-16	大日商事株式会社
A-33	株式会社ダイヤ精機製作所
A-45	株式会社タカコーポレーション
C-14	高島産業株式会社
C-3	株式会社タカノ
C-20	タカラ印刷株式会社
C-69	タキゲン製造株式会社
A-1	有限会社たぐみ
C-7	株式会社タスク
D-12	田中貴金属工業株式会社
A-24	有限会社田村精技
A-4	公益財団法人千葉県産業振興センター
A-4	中央ばね工業株式会社
B-21	中興化成工業株式会社
B-31	一般社団法人つくばグローバル・イノベーション推進機構
B-60	鶴岡発條株式会社
C-59	株式会社テクノカルアーツ
A-59	テュースードジャパン株式会社
A-52	デュロ精工株式会社
A-23	東英ホールディングス株式会社
A-51	有限会社東海樹脂加工
B-25	東京都医工連携 HUB 機構
B-19	株式会社東興
B-8	東成イービー東北株式会社
C-9	東ソー・クォーツ株式会社
A-41	株式会社トーノ精密
B-63	東邦インターナショナル株式会社
C-13	トーヨーエイトック株式会社
B-34	株式会社ツッケン
C-24	公益財団法人鳥取県産業振興機構
B-42	TOPPAN インフオメディア株式会社
A-1	株式会社豊田
A-38	株式会社 TOLIMS
A-55	有限会社内藤スプリング製作所
A-4	有限会社長浦製作所
C-74	株式会社永沢工機
A-25	株式会社 NAKANO
A-56	株式会社西野精器製作所
C-54	株式会社ニシヤマ
A-61	株式会社日ビ
C-50	NISSHA 株式会社
B-10	株式会社ニッセイ
B-57	日本ピストンリング株式会社
A-19	ニテックプレジション株式会社

小間番号	企業団体名
B-32	公益社団法人日本医療経営コンサル ラント協会 福島県支部
B-13	日本照射サービス株式会社
B-33	日本電線工業株式会社
C-64	日本品質保証機構(JQA)
B-24	二本松市
B-30	株式会社ネオス
B-40	株式会社ハギテック
B-17	株式会社八興
B-23	林精器製造株式会社
B-37	株式会社バンディック
A-1	BTS ジャパン株式会社
B-49	光電子株式会社
B-45	株式会社ひたちなかテクノセンター
C-10	株式会社広川製作所
A-34	福島イノベーション
B-58	ふくしま医療機器開発支援センター
A-6	ふくしま医療機器産業化分科会 (ふくしま RENG プロジェクト)
B-1	福島県医療関連産業集積推進室
B-59	福島県医療福祉機器産業協議会
B-4	福島県ハテックプラザ
B-5	一般社団法人福島県振興協会
C-29	一般社団法人福島県臨床工学技士会
A-35	福島国際研究教育機構(F-REI)
C-75	福島市役所
A-4	株式会社藤井製作所
A-53	藤倉コンポジット株式会社
C-22	公益財団法人ふじのくに医療城下町 推進機構ファルマバリエーション
A-3	富士無線材料株式会社
B-28	不二テックス株式会社
C-53	古河電気工業株式会社
A-42	有限会社プロフィット
A-2	株式会社 Berry
B-20	株式会社豊栄
B-55	株式会社豊栄工業
A-36	星川株式会社
C-62	ホッティーポリマー株式会社
B-16	ポリプラスチックス株式会社
A-48	松井研有限会社
A-46	三重県
A-63	株式会社三鈴
B-51	株式会社ミnogチ
D-15	三菱ケミカル株式会社
D-16	三菱ケミカルアドバンスド マテリアルズ株式会社
B-46	みぎき高度電子機械産業振興協議会
A-18	株式会社ミューラボ
C-56	株式会社ミラボ
C-67	美和電気工業株式会社郡山支店
A-1	株式会社メック
C-9	東ソー・クォーツ株式会社
B-38	株式会社メトリック
A-1	メドテック・ゼミ (福島県立平工業高校・清原情報高校)
D-5	株式会社山内スプリング製作所
C-12	公益財団法人やまがた産業支援機構
B-9	株式会社ヤマダ
B-62	株式会社大和
B-14	大和樹脂株式会社
B-39	株式会社友玉園セラミックス
C-51	株式会社横浜ネプロス
C-68	水沢精密株式会社
A-27	株式会社リサシステム
C-5	リスク計測テクノロジー株式会社
C-55	リズム株式会社
A-60	株式会社ロッケン
D-10	ワイエシイエレクトロニクス株式会社
A-1	株式会社ワタオカ

小間番号	企業団体名
大学・研究機関	
C-65	会津大学
A-17	京都光華女子大学
A-43	埼玉工業大学
A-67	東京大学バイオデザイン
A-44	東邦大学
B-26	東北大学加齢医学研究所 非臨床試験推進センター
A-29	弘前大学
B-2	福島県立医科大学