

医療機器産業へ参入を検討している企業の方
医療機器事業の新たな担当者の方

〔福島県内インターンシップ等受入協賛企業 無料招待〕

医療と医療機器の基礎知識を習得

福島県が実施する医療関連産業人材育成プログラムを**特別公開**
臨床・保険・滅菌・法規・デザイン・リスクマネジメント

「医療機器基礎知識セミナー」

日時	10:00～12:00	13:30～15:30
七月七日（土）	<p>【脳・神経系に関する医療機器】</p> <p>[概要] 脳血管障害や脳腫瘍など脳・神経系に関する代表的な疾患を例に、診断方法や治療方法と使用される医療機器の原理や構造を学ぶ。</p> <p>[講師] 公立大学法人福島県立医科大学付属病院 脳・神経外科 助手 佐藤祐介 氏</p>	<p>【循環器系に関する医療機器】</p> <p>[概要] 心疾患や不整脈など循環器系に関する代表的な疾患を例に、診断方法や治療方法と使用される医療機器の原理や構造を学ぶ。</p> <p>[講師] 公益財団法人星総合病院 病院長補佐 清野義胤 氏</p>
七月二十一日（土）	<p>【呼吸器系に関する医療機器】</p> <p>[概要] 閉塞性肺疾患やがんなど呼吸器系に関する代表的な疾患を例に、診断方法や治療方法と使用される医療機器の原理や構造を学ぶ。</p> <p>[講師] 国立循環器病研究センター 呼吸器・感染症診療部 呼吸器科・感染症科 医長 医療安全管理部 感染対策室 室長 佐田誠 氏</p>	<p>【消化器系に関する医療機器】</p> <p>[概要] 胃がんや大腸がんなど消化器系に関する代表的な疾患を例に、診断方法や治療方法と使用される医療機器の原理や構造を学ぶ。</p> <p>[講師] 獨協医科大学医学部 内科学（消化器）講座 主任教授 入澤篤志 氏</p>

【定員】特別公開一般参加枠 10名まで 【料金】1コマ10,000円/人
 ※企業視察・インターンシップを受け入れる県内協賛企業の方は無料

日時	10:00～12:00	13:30～15:30
十月二十七日 (土)	<p>【医療報酬と保険収載】</p> <p>〔概要〕 医療機器の保険収載について、医療保険や介護保険の仕組み、診療報酬制度における医療費の算定方法や点数表、保険適用による医療機器価格など、最新の薬価改定を踏まえて制度を学ぶ。</p> <p>〔講師〕 一般財団法人ふくしま医療機器産業推進機構 プロジェクトアドバイザー 入谷隆一</p>	<p>【洗浄・消毒・滅菌】</p> <p>〔概要〕 医療機器の洗浄・消毒・滅菌について、それぞれの定義、種類や作業内容、対象となる器材・材料など、医療機器開発時に予め知っておくべき医療現場での処理方法を学ぶ。</p> <p>〔講師〕 サクラ精機株式会社 ヘルスケア事業本部 学術部 担当部長 大平正樹 氏</p>
十一月二十四日 (土)	<p>【医薬品医療機器法】</p> <p>〔概要〕 医療機器に関する規制について、医薬品医療機器法による規制、省令及び通知による規制など、開発・製造・販売において念頭に置くべき規制の体系や概要をわかりやすく学ぶ。</p> <p>〔講師〕 株式会社サン・フレア リサーチ&コンサルティング部門 部長補佐 黒川裕己 氏</p>	<p>【ISO規格概論】</p> <p>〔概要〕 医療機器に関係する各種規格について、生体適合性・無菌性保証・電気的安全性・ソフトウェアの安全性など、各種医療機器が適応すべき規格の種類と概要を学ぶ。</p> <p>〔講師〕 株式会社モノ・ウェルビーイング 代表 榊原 正博 氏</p>
十二月二十二日 (土)	<p>【医療機器に関するデザイン】</p> <p>〔概要〕 医療機器のデザインについて、使用する際の容易性、わかりやすさ、適度な大きさなど、医療事故防止とユーザビリティの考え方を踏まえて、医療機器設計の視点を学ぶ。</p> <p>〔講師〕 日本光電工業株式会社 総合技術開発センター 部長 有光 隆也 氏</p>	<p>【リスクマネジメント概論】</p> <p>〔概要〕 医療機器開発に関するリスクマネジメントについて、リスクと安全の定義や考え方、リスクの分析、評価、コントロール、監視など、医療機器開発時に想定するべきリスクの管理や手順を学ぶ。</p> <p>〔講師〕 東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター 医用エンジニアリング研究部 非常勤講師 金本 光一 氏</p>

※申し込みフォーム (URL) : <https://fmdipa.jp/form/training2018.php>

※日程及び内容は変更となることがあります。